

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23 декабря 2021 г. N 2425**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ЕДИНОГО ПЕРЕЧНЯ
ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ, И ЕДИНОГО
ПЕРЕЧНЯ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ,
ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2020 Г. N 2467 И ПРИЗНАНИИ
УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 12.06.2024 N 792,
от 17.08.2024 N 1113)

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации;

единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия.

2. Утратил силу. - Постановление Правительства РФ от 12.06.2024 N 792.

3. Установить, что:

сертификаты соответствия и декларации о соответствии в отношении продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", выданные (принятые) до дня вступления в силу настоящего постановления, считаются действительными до окончания срока, установленного в них в течение срока годности

или срока службы продукции, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, но не позднее 1 сентября 2025 г.;

со дня вступления в силу настоящего постановления не допускается выдача сертификатов соответствия или принятие деклараций о соответствии продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта;

до 1 сентября 2025 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции, указанной в абзаце втором настоящего пункта, соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов, соответствие которой подтверждено действительными сертификатами соответствия или декларациями о соответствии, выданными (принятыми) по результатам обязательного подтверждения соответствия такой продукции;

до 1 сентября 2023 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территории Российской Федерации продукции без документов об обязательном подтверждении соответствия продукции и без маркировки знаком обращения на рынке в отношении продукции, которая не подлежала обязательному подтверждению соответствия до дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии организовать:

в 2-месячный срок со дня официального опубликования настоящего постановления размещение на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в том числе в форме открытых данных, единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, утвержденных настоящим постановлением (далее - единые перечни продукции), а также перечня национальных стандартов, ссылки на которые содержатся в единых перечнях продукции;

ревизию и в необходимых случаях пересмотр и (или) актуализацию национальных стандартов с даты включения таких стандартов в единые перечни продукции не реже чем один раз в 5 лет;

информирование Правительства Российской Федерации не менее чем за один год о планируемых изменениях национального стандарта либо о планируемой отмене национального стандарта, который включен в единые перечни продукции.

5. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации организовать внесение изменений в единые перечни продукции в соответствии с методическими рекомендациями, предусмотренными пунктом 6 настоящего постановления, включая изменения в случае отмены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии национальных стандартов, устанавливающих обязательные требования к продукции, включенной в единые перечни продукции, и (или) правила и методы исследований (испытаний) и измерений такой продукции при проведении процедур обязательного подтверждения соответствия.

6. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации утвердить до 1 сентября 2023 г. методические рекомендации по разработке предложений по уточнению единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия.

7. Признать утратившими силу акты Правительства Российской Федерации по перечню согласно приложению.



8. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 г. и действует до 1 сентября 2028 г., за исключением:

пунктов 2, 4, 5 и 6 настоящего постановления, которые вступают в силу со дня его официального опубликования;

пунктов 5.2 - 5.4, 5.6 - 5.8, разделов 6 и 7, пунктов 15.2, 15.21, 15.26, 15.32 - 15.36, 16.2 - 16.7, 16.12, 17.3, 17.5, 17.14, 21.1, 21.2 и разделов 22 - 26 единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и подпунктов 1.1.1 - 1.1.3, пунктов 1.2, 1.4, 7.1, 10.6 и 10.7 и разделов 65 и 66 единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, которые вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Электроэнергия <2> 1.1. Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц		межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

				Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
2.	Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			
2.1.	Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	из 2710	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 января 2004 г. N 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8226-2015 "Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2015 г. N 2152-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 декабря 1990 г. N 3449</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1234-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты
жидкие. Бензин Неэтилированный.
Определение органически
кислородосодержащих соединений и
общего содержания органически
связанного кислорода методом газовой
хроматографии с использованием
переключающихся колонок", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля
2014 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию от 19
июня 2013 г. N 172-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1601-2017 "Нефтепродукты
жидкие. Бензин неэтилированный.
Определение органических
кислородсодержащих соединений и
общего содержания органически
связанного кислорода методом газовой
хроматографии с использованием
пламенно-ионизационного детектора по
кислороду (O-FID)", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2019 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ EN 13016-1-2008 "Нефтепродукты
жидкие. Часть 1. Определение давления
насыщенных паров, содержащих воздух
(ASVP)", утвержденный и введенный в

действие с 1 января 2009 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 августа
2008 г. N 191-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 3405-2013 "Нефтепродукты.
Определение фракционного состава при
атмосферном давлении", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 723-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты.
Определение содержания серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной спектрометрии",
введенный в действие в качестве
национального стандарта с 1 января 2019 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты
жидкие. Бензин. Определение содержания
бензола газохроматографическим
методом", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст

"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32338-2013 "Бензины. Определение
МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола,
этанола и трет-бутанола методом
инфракрасной спектроскопии", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты.
Определение содержания серы методом
рентгенофлуоресцентной спектрометрии с
волновой дисперсией", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты.
Определение содержания серы методом
энергодисперсионной
рентгенофлуоресцентной спектрометрии",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2020 г. приказом
Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51947-2002 "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст "О принятии государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 14596-2016 "Нефтепродукты.

Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34603-2019 "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины

			автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
3.	Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)		
3.1.	Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	из 2712	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла",</p>

утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N 2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"

национальный стандарт
ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"

национальный стандарт
ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР по

стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. N 1834 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых

кислот и щелочей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные
твердые. Технические условия", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2022 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод
определения температуры плавления по
Жукову", утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1976 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "Об
утверждении государственного стандарта
ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод
определения температуры плавления по
Жукову"

4. Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

4.1. Газ природный топливный
компримированный для двигателей
внутреннего сгорания

из 2711

национальный стандарт
ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный
компримированный для двигателей
внутреннего сгорания. Технические
условия", утвержденный и введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2002 г. постановлением комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 25 января 2001 г. N 32-ст "О
принятии и введении в действие

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие
природные. Методы определения
сероводорода и меркаптановой серы",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 октября
2014 г. N 1290-ст "О введении в действие
государственного стандарта"



межгосударственного стандарта", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. N 256-ст "Об утверждении национального стандарта"

5. Трубы и детали трубопроводов из термопластов

5.1. Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) из 3917 21 100

национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:

в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах В.2.2.2 пункта В.2.2 приложения "В" указанного стандарта; в пунктах В.2.3 и В.3.3 приложения "В" указанного стандарта; в показателе 6 таблицы "Г.1" приложения "Г" указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. N 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта; в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта; в приложении "Ж" указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального

наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>
<p>5.2 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)</p>	<p>из 3917 23</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части</p>

требований, установленных:
в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы
6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного
стандарта;
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта

требований, установленных:
в пункте 5.3 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 2008 г. приказом федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
1. Общий метод", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
2. Подготовка образцов труб", введенный в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из

<p>5.3. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)</p>	<p>из 3917 23</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы,</p>

соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод
определения ударной вязкости по Шарпи",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 ноября
2015 г. N 1915-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод
испытания на растяжение", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
октября 2018 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из

5.4. Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида	из 3917 23	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"
		межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:
в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

5.5. Трубы полиэтиленовые для
транспортирования газообразного

из 3917 21 100

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)



[на сайт](#)

<p>"Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта;</p> <p>в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1-2014)</p> <p>"Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части</p>	<p>"Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 10.2 раздела 10 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по</p>
---	---

требований, установленных:
в подпунктах 6.2.3.1 таблицы 1 (позиция 7) и 6.2.3.2 табл. 2 (стойкость к газовому конденсату) пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;
в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6 указанного стандарта

техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД"
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г.

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

национальный стандарт
ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73"

5.6. Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по</p>

техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

5.7. Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции

5.7.1. Трубы напорные полимерные из 3917 21 национальной стандарт

национальный стандарт



[на сайт](#)

многослойные из сшитого полиэтилена

ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18

5.7.2. Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена)	из 3917 21 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 3917 33	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных пунктом 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в</p>
---	--	--	---

5.7.3. Трубы напорные полимерные
однослойные из сшитого полиэтилена

из 3917 21

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 декабря

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
2. Подготовка образцов труб", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
августа 2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 декабря

2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:
в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
1. Общий метод", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
2. Подготовка образцов труб", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
августа 2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

5.7.4. Трубы напорные полимерные
однослойные из полиэтилена
повышенной термостойкости PE-RT

из 3917 21

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",



[на сайт](#)

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта;
в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств

при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

5.7.5. Трубы напорные полимерные
однослойные из полипропилена

из 3917 22

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 декабря
2013 г. N 2387-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела
4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10, 5.1.4, 5.1.5,
5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного
стандарта;
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела
5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5
указанного стандарта

стойкости к внутреннему давлению. Часть
2. Подготовка образцов труб", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
августа 2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 декабря
2013 г. N 2387-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 5 указанного
стандарта; в пункте 8.2, 8.14 раздела 8
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 2008 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст
"Об утверждении национального

стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из
термопластов. Метод определения свойств
при растяжении. Часть 1. Общие
требования", утвержденный и введенный в
действие с 1 января 2011 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 15 декабря
2009 г. N 1014-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из
термопластов. Метод определения свойств
при растяжении. Часть 3. Трубы из
полиолефинов", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2011 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об
утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования

жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

5.7.6. Трубы напорные полимерные
однослойные из полибутена

из 3917 22

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие



межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об

утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 17.08.2024 N 1113)

5.8. Фитинги прочие пластмассовые			
5.8.1. Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов), 6.4 (для фитингов с трубным концом), 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта; в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта; в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

5.8.2. Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) 3917 40 000 9

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования

5.8.3. Фитинги из поливинилхлорида для труб
напорных из термопластов 3917 40 000 9

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 декабря
2013 г. N 2387-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта
в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5
указанного стандарта

жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
3. Подготовка элементов соединений",
утвержденный и введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из
термопластов и соединительные детали к
ним для систем водоснабжения и
отопления. Общие технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30 декабря
2013 г. N 2387-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в пункте 5.6 раздела 5 указанного
стандарта;
в пункте 8.2 раздела 8 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 2008 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст
"Об утверждении национального

стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
1. Общий метод", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы,
соединительные детали и узлы соединений
из термопластов для транспортирования
жидких и газообразных сред. Определение
стойкости к внутреннему давлению. Часть
3. Подготовка элементов соединений",
утвержденный и введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из
термопластов. Методы определения
изменения внешнего вида после прогрева",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 1987 г. постановлением
Государственного комитета СССР по

				стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
6.	Арматура трубопроводная			
6.1.	Краны шаровые из латуни	8481 80 819 9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
7.	Изделия из полимерных композитов строительного назначения			
7.1.	Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в</p>

действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

национальный стандарт
ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

7.2. Связи гибкие композитные полимерные 3916 90 900 0

национальный стандарт
ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об

национальный стандарт
ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст



утверждении национального стандарта"

"Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

национальный стандарт
ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

7.3. Профили полимерные композитные
пултрузионные

3916 90 900 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные
конструкционные из полимерных

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные
конструкционные из полимерных



[на сайт](#)

композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженный

температурах"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные.
Методы испытаний определение
кажущегося предела прочности при
межслойном сдвиге методом испытания
короткой балки", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 29 мая 2014 г. N 472-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33519-2015 "Композиты полимерные.
Метод испытания на сжатие при
нормальной, повышенной и пониженной
температурах", утвержденный и введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы
определения плотности (объемной
массы)", утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1970 г. постановлением
Комитета стандартов, мер и измерительных
приборов при Совете Министров СССР от 17
декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении
государственного стандарта ГОСТ 15139-69
Пластмассы. Методы определения

плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы
определения водопоглощения",
утвержденный и введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы.
Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2.
Определение коэффициента линейного
теплового расширения температуры
стеклования", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные.
Методы испытаний на горючесть",
утвержденный и введенный в действие в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января 1996 г.
постановлением Минстроя России от 4
августа 1995 г. N 18-79 "О введении в
действие межгосударственного стандарта
"Материалы строительные. Методы
испытаний на горючесть"

национальный стандарт

ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

национальный стандарт
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в

7.4. Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"

7.5. Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
			национальный стандарт ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1

июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358

7.6. Трубы и фитинги композитные полимерные для внутривидовых трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"	"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных; в методе 2 указанного стандарта
			национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля

1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

национальный стандарт
ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля

1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные.

Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

национальный стандарт
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

национальный стандарт
ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

7.7. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации

3917 29 000 9 (трубы)
3917 40 000 9 (фитинги)

национальный стандарт
ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г. N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержденный и введенный в действие с 1
июля 2008 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
определения механических характеристик
при осевом растяжении", утвержденный и
введенный в действие с 1 мая 2018 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 24 октября 2017 г. N 1499-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
определения начального окружного
предела прочности при растяжении",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных в методах "Б" и "Д"
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
испытаний. Определение начальной
удельной кольцевой жесткости",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 2014 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Метод
определения устойчивости к начальной
кольцевой деформации", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 27 июня 2012 г. N 133-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
испытаний. Испытания на герметичность
при кратковременном внутреннем
давлении", утвержденный и введенный в
действие с 1 января 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 14 ноября
2012 г. N 768-ст "Об утверждении
национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
испытаний. Испытания клеевого и
резьбового соединений", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
испытаний. Испытания болтового
фланцевого соединения", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об
утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали
трубопроводов из реактопластов,
армированных стекловолокном. Методы
испытаний. Испытания на герметичность
подвижных соединений", утвержденный и
введенный в действие с 1 февраля 2018 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об
утверждении национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт

ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения
точности геометрических параметров в
строительстве. Правила выполнения
измерений. Элементы заводского
изготовления", утвержденный и введенный
в действие с 1 января 1990 г.
постановлением Государственного
строительного комитета СССР от 27 февраля
1989 г. N 32 "Об утверждении
государственного стандарта ГОСТ 26433.1-
89 Система обеспечения точности
геометрических параметров в
строительстве. Правила выполнения
измерений. Элементы заводского
изготовления"

национальный стандарт
ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы
определения плотности (объемной
массы)", утвержденный и введенный в
действие с 1 июля 1970 г. постановлением
Комитета стандартов, мер и измерительных
приборов при Совете Министров СССР от 17
декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении
государственного стандарта ГОСТ 15139-69
Пластмассы. Методы определения
плотности (объемной массы)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод
испытания на растяжение", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1

октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

7.8. Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов

3917 29 000 9
(трубы)
3917 40 000 9
(фитинги)

межгосударственный
ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию

от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения",
утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"

8. Цемент

8.1. Портландцемент, цемент глиноземистый, из 2523 цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров

национальный стандарт
ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"

национальный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы
тампонажные. Технические условия",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июня 2020 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31 октября
2019 г. N 847-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной.
Технические условия", утвержденный и
введенный в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по делам строительства от 1 декабря
1980 г. N 182 "Об утверждении
государственного стандарта
"Портландцемент цветной. Технические
условия"

национальный стандарт
ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных
растворов. Технические условия",
утвержденный и введенный в действие с 1
января 1983 г. постановлением
Государственного комитета СССР по делам
строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об
утверждении государственного стандарта
"Цемент для строительных растворов.
Технические условия"

межгосударственный стандарт

Государственного комитета Российской
Федерации по вопросам архитектуры и
строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Материалы и изделия
строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных
радионуклидов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы
цементного производства. Методы
химического анализа", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июня
2020 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы
испытаний с использованием
полифракционного песка", утвержденный и
введенный в действие с 1 марта 2002 г. в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по строительству и жилищно-
коммунальному комплексу от 20 августа
2001 г. N 98 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Цементы.
Методы испытаний с использованием
полифракционного песка"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы

ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"
национальный стандарт ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"	национальный стандарт ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"
межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <4>	национальный стандарт ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"
национальный стандарт ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г.	национальный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября

Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"

национальный стандарт ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

национальный стандарт ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"

межгосударственный стандарт ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в

2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"

9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

9.1. Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные 7322 11 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.



[на сайт](#)

Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

9.2. Радиаторы центрального отопления и их секции стальные 7322 19 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1

9.3. Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7322 19 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.4. Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие

части требований, установленных:
в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5
указанного стандарта;
в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного
стандарта

межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в разделе 8
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы
отопительные. Методы испытаний",
утвержденный и введенный в действие с 1
июня 2010 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

9.5. Радиаторы центрального отопления и их
секции из прочих металлов из 7418
из 7419

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.
Общие технические условия", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2007 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных:
в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5
указанного стандарта;
в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.
Общие технические условия", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2007 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в разделе 8
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы
отопительные. Методы испытаний",
утвержденный и введенный в действие с 1
июня 2010 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

9.6. Конвекторы отопительные чугунные 7322 90 000 9
из 7323

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные.



<p>из 7325 из 7326 из 8516</p>	<p>Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
--	---	---

9.7. Конвекторы отопительные стальные

<p>7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1</p>
--	--	--

9.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
10. Рукава оплеточные			
10.1. Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому	межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом

регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в пунктах 3.3 (внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 4.1.7, 4.1.13 - 4.1.21 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

11. Канаты стальные

11.1. Канаты стальные

из 7312 10

национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N 1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

11.2. Канаты стальные закрытые подъемные

из 7312 10

национальный стандарт ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические

национальный стандарт ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические

			условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта	условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
11.3. Канаты закрытые несущие	из 7312 10		<p>национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
12. Ленты конвейерные (транспортные)				
12.1. Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	4010 12 000 0		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
12.2. Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт	4010 12 000 0		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по</p>

<p>техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта</p>	<p>техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта</p>
--	--

13. Оборудование и материалы специализированные

<p>13.1. Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)</p>	<p>из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>
---	--	---	--

14. Оборудование кондиционеров

<p>14.1. Фильтры для очистки воздуха</p>	<p>из 8421</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта</p>
--	----------------	--	--

ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"	национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
---	---

15. Оружие гражданское и служебное и его части

15.1 Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное 9303 90 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
--	--

15.2. Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения 9303 90 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом
---	---

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта

15.3. Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы

9303 90 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

15.4. Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами

9303 90 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиями безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

15.5. Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.6. Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта		национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.7. Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об		национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об

15.8. Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	из 9303	утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.9. Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.10. Оружие гражданское спортивное пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1

		Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.11. Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.12. Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.13. Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные,	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные,

механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)

арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 8 указанного стандарта

арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

15.14. Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное

из 9303

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

15.15. Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное

из 9303

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта",

национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального

		в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.16. Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.17. Оружие гражданское охотничье пневматическое	9304 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.18. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г.	национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999

		<p>г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5, 8 указанного стандарта</p>	<p>г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта</p>
15.19.	<p>Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи</p> <p>9307 00 000 0</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта</p>
15.20.	<p>Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания</p> <p>9307 00 000 0</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
15.21.	<p>Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи</p> <p>9307 00 000 0</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении</p>

		национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.22. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9304 00 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
15.23. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9304 00 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
15.24. Оружие гражданское сигнальное	9303 90 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",</p>

		утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.25. Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации	9307 00 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
15.26. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охлажденное) оружие	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

15.27. Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное	9303 90 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
15.28. Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	9303 90 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
15.29. Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального</p>

		агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.30. Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
15.31. Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка	из 9305	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.32. Оружие гражданское спортивное холодное клинковое	9307 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6	

указанного Федерального закона <3>

15.33.	Оружие гражданское спортивное метательное бросковое	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона <3>	
15.34.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
15.35.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
15.36.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия.	из 9705	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
16.	Изделия, конструктивно сходные с оружием			
16.1.	Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения	9303 90 000 0 из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.2.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические

	пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты		испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
16.3.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 3 - 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.4.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.5.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г.	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", утвержденный и введенный в действие с 1

постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта

января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

16.6. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты

9506 99 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

16.7. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты

9507 90 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

16.8. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные

из 8211

национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г.

национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г.

		<p>постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта</p>	<p>постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>	
16.9.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуроръемные	из 8211	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>
16.10.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ	из 8211	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N 180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
16.11.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные	из 8211	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным</p>

		оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта	оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.12. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием			
17.1. Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного

			стандарта	
17.2.	Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному	9306 21 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
17.3.	Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта</p>
17.4.	Патроны газового действия	9306 30 900 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим</p>

устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта

устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта

17.5. Патроны светозвукового действия

9306 30 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

17.6. Патроны сигнальные

9306 30 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября

национальный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и

2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

7 указанного стандарта

17.7. Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному

9306 30 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

17.8. Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному

9306 21 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

17.9. Патроны к оружию служебному

9306 30 900 0

национальный стандарт

национальный стандарт



огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному		ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.10. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 21 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 4 указанного Федерального закона</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
17.11. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования	национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования

<p>безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>	<p>безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта</p>
--	---

<p>7.12. Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ</p>	<p>9306 21 000 0 9306 30 900 0</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, установленных в разделе</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
--	--	--	--

4 указанного стандарта

17.13.	Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.14.	Патроны к изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
18.	Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий			
18.1.	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	из 9022	межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования	межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического



[на сайт](#)

для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"

19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

19.1. Электрооборудование рудничное нормальное

из 8444
из 8474
из 8477
из 8479
из 8487
из 8516
из 8536
из 8537

национальный стандарт
ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного

национальный стандарт
ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного

<p>стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>стандарта" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
--	---

20. Кабели силовые для нестационарной прокладки

20.1. Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) из 8544

национальный стандарт
ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г.

национальный стандарт
ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1



постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:

в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;

в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;

в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;

в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта

января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

20.2. Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ из 8544

межгосударственный стандарт ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных:

в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

21. Инвентарь для прикладных видов спорта

21.1. Луки спортивные мастерские, массовые 9506 99 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г.

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1

постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6, 7, 8 указанного стандарта

января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

21.2. Изделия спортивные: сабли, шпаги 9506 99 900 0

Федеральный закон "Об оружии" <3>

22. Строительные изделия из бетона

22.1. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка) 6810

национальный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод
определения водопоглощения", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
сентября 2021 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы
определения истираемости", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
сентября 2019 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы
испытаний (EN 12350-1:2009, NEQ), (EN
12350-2:2009, NEQ), (EN 12350-3:2009, NEQ),
(EN 12350-4:2009, NEQ), (EN 12350-5:2009,
NEQ), (EN 12350-6:2009, NEQ), (EN 12350-
7:2009, NEQ)", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия

железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт
ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт
ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

			<p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p>
22.2. Трубы бетонные безнапорные	6811	межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля	межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности,

2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в

действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт
ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения",

			<p>утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
22.3.	Трубы железобетонные безнапорные	6811	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие</p>

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила
контроля и оценки прочности", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и
железобетонные для строительства. Общие
технические требования. Правила приемки,
маркировки, транспортирования и
хранения", введенный в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии
от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении
в действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные
водопрпускных труб под насыпи
автомобильных железных дорог. Общие
технические условия", введенный в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля
2017 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст
"О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия

строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт
ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт
ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-

			<p>технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
22.4.	Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных	6811	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского</p>

трубопроводов

сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости",

введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя

бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт
ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитоого слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт
ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт

22.5. Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог 6810

межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в

межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие

ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

части требований, установленных в разделе
5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные
железобетонные и бетонные заводского
изготовления. Методы испытаний
нагрузением. Правила оценки прочности,
жесткости и трещиностойкости",
введенный в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 18 апреля
2019 г. N 141-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила
контроля и оценки прочности", введенный
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2020 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы
определения прочности по контрольным
образцам
(EN 12390-1:2009, NEQ),
(EN 12390-2:2009, NEQ),
(EN 12390-3:2009, NEQ),
(EN 12390-4:2009, NEQ),
(EN 12390-5:2009, NEQ),
(EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в
действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря

2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении

государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81

			Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"	межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
23.	Герметики			
23.1.	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10 100 9	национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
24.	Трубы и детали трубопроводов из чугуна			
24.1.	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и	межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и

газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1 - 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта

газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта

24.2. Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения из 7303 7307 19, 7307 93

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта

в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта

25. Строительные изделия из металла

25.1. Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) из 7308

национальный стандарт ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта

межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа

межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа

2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

26. Стекло архитектурно-строительного назначения

26.1. Стекло многослойное для строительства 7007 29 000 0 из 7008

межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него.

межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него.

Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом", введенный в действие в качестве национального стандарта

Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом

<1> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

<3> До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные Федеральным законом "Об оружии".

<4> До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <1>	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)			
1.1.1. Трубы канализационные из полиэтилена из 3917 21 (для внутридомовой канализации)		межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного	межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

стандарта;
в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации Российской Федерации с 1 марта
2016 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

1.1.2. Фасонные части к трубам
канализационным из полиэтилена (для
внутридомовой канализации)

3917 40 000 9

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные
части из полиэтилена для систем
внутренней канализации. Технические
условия", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 18
ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных:
в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного
стандарта;
в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта;
в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4
пункта 5.1 раздела 5 указанного
стандарта;
в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта
5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из
полиэтилена для систем внутренней
канализации. Технические условия", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О
введении в действие межгосударственного
стандарта", в части требований, установленных
пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 3
сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из
термопластов. Методы определения изменения
внешнего вида после прогрева", введен в

1.1.3. Трубы канализационные из полиэтилена из 3917 21
(для наружной канализации)

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;
в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому

			регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
1.1.4. Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации)	3917 40 000 9	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)

1.2.1. Трубы канализационные из	из 3917 22	национальный стандарт	национальный стандарт
---------------------------------	------------	-----------------------	-----------------------



[на сайт](#)

полипропилена (для наружной канализации)

ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.2 - 4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

1.2.2. Фасонные части из полипропилена к трубам канализационным (для наружной канализации)

3917 40 000 9

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального

национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;

в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:

в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного

1.2.3. Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации)

из 3917 22

стандарта;
в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5
указанного стандарта;
в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях
1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5
указанного стандарта;
в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5
указанного стандарта

стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы
трубопровода. Определение размеров",
утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 3
сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении
национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов.
Изменение длины. Метод определения и
параметры", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г.
N 743-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные
части из полипропилена для систем
внутренней канализации. Технические
условия", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 30
декабря 2013 г. N 2384-ст, в части
требований, установленных:
в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного
стандарта;
в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5
указанного стандарта;

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из
полиэтилена для систем внутренней
канализации. Технические условия", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта", в
части требований, установленных
в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из
пластмасс. Пластмассовые элементы

1.2.4. Фасонные части из полипропилена к
трубам канализационным (для
внутридомовой канализации)

3917 40 000 9

в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта;
в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

1.2.5. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для наружной канализации)

из 3917 23

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

национальный стандарт
ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8, 8.15 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3

в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
 в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
 в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"
 межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

1.2.6. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для наружной канализации)

3917 40 000 9

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
 в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
 в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
 в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
 в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт

1.2.7. Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации)

из 3917 23

Межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

- в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
- в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

<p>1.2.8. Фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида к трубам канализационным (для внутридомовой канализации)</p>	<p>3917 40 000 9</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного</p>
---	----------------------	---	--

стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения

1.3.1. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные)	из 3917 22 3917 29 3917 32	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части
--	----------------------------------	--	--

требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части

национальный стандарт
 ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
 в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
 в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
 в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
 в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
 ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

1.3.2. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные) из 3917 22 3917 29 3917 32

национальный стандарт
 ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

национальный стандарт
 ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта

Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции

(динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 (метод "В") раздела 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие

национальный стандарт
ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;

в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

1.4.1. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы)

3925 10 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1

межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и

раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.1 раздела 5 указанного
стандарта

введен в действие с 1 июля 1987 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361
"О введении в действие межгосударственного
стандарта "Детали соединительные из
термопластов. Методы определения изменения
внешнего вида после прогрева"

2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная

2.1. Посуда хозяйственная стальная
эмалированная (для взрослых) <2>

7323 94 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная
стальная эмалированная. Общие
технические условия", введен в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2019 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9, 4.3.2.1 -
4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного
стандарта;
в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4
раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная
эмалированная с противопригорающим
покрытием. Технические условия",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28
декабря 2018 г. N 1177-ст "Об

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная
стальная эмалированная. Общие технические
условия", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21 сентября
2018 г. N 631-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в разделе 6
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная
эмалированная с противопригорающим
покрытием. Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 декабря
2018 г. N 1177-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований, установленных
в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная
эмалированная с противопригорающим

утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 - 4.3.3, 4.3.5.1 - 4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта

покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта

3. Посуда из нержавеющей стали

3.1. Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) <2>

7323 93 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г.

межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта

техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" раздел 7

4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали

4.1. Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) <2>

7323 93 000 0 из 82

национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4,

межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

5, 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта

5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов

5.1. Посуда из мельхиора, латуни, нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) <2>

из 7418 10

межгосударственный стандарт ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного

межгосударственный стандарт ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

стандарта

5.2. Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) <2> из 7418 10

межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 6.2 раздела 6 указанного

межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б" - "Ж", "И" и "К" указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом

стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е" указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта

требований, установленных:
в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6
указанного стандарта

6. Посуда алюминиевая штампованная

6.1. Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) <2>	из 7615	межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
--	---------	---	--

7. Удобрения минеральные

7.1. Удобрения минеральные <2>	из 3102 из 3103 из 3104 из 3105	национальный стандарт ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 2 - 6 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3	межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт
--------------------------------	--	--	--



указанного стандарта;
в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58658-2019 "Продукция
сельскохозяйственная, сырье и
продовольствие с улучшенными
экологическими характеристиками.
Удобрения минеральные.
Общие технические условия", утвержден
и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 2 марта 2020 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29
ноября 2019 г. N 1321-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела
4 указанного стандарта

ГОСТ 30181.2-94 "Удобрения минеральные.
Метод определения суммарной массовой доли
азота в однокомпонентных удобрениях (в
аммонийной и амидной формах без отгонки
аммиака)", введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Удобрения
минеральные. Метод определения суммарной
массовой доли азота в однокомпонентных
удобрениях (в аммонийной и амидной формах
без отгонки аммиака)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные.
Метод определения массовой доли азота в
удобрениях, содержащих азот в нитратной
форме", введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Удобрения
минеральные. Метод определения массовой
доли азота в удобрениях, содержащих азот в
нитратной форме"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные.
Метод определения суммарной массовой доли
азота, содержащегося в сложных удобрениях и
селитрах в аммонийной и нитратной формах
(метод Деварда)", введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской

Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод

определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего

азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2206 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2208 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения

минеральные. Метод определения
рассыпчатости"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения минеральные.
Методы отбора и подготовки проб", утвержден
и введен в действие с 1 января 1983 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2204 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Удобрения минеральные. Методы
отбора и подготовки проб"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30182-94 "Удобрения минеральные.
Общие требования, отбор проб", введен в
действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля 1997 г.
постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Удобрения минеральные. Общие
требования, отбор проб"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция
сельскохозяйственная, сырье и продовольствие
с улучшенными экологическими
характеристиками. Удобрения минеральные.
Методы определения свинца, кадмия, мышьяка,
никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и
биурета", утвержден и введен в действие с 2
марта 2020 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в
действие национального стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 33813-2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

8. Удобрения фосфорные (фосфатные)

8.1. Диаммонийфосфат кормовой <2>

из 3103

из 3105

межгосударственный стандарт ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4 - 6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

"Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета

8.2. Кальция фосфат кормовой <2>

из 3103
из 3105

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат
кормовой. Технические условия",
утвержден и введен в действие с 1 января
1981 г. постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 19.02.80
N 801, в части требований, установленных
в пункте 1.3 раздела 1 указанного
стандарта

СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Удобрения минеральные. Метод
определения гранулометрического состава"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие
требования к методам анализа", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 6
июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы
отбора и подготовки проб для анализа", введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 6
июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы
определения фосфора", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31 августа 2015
г. N 1211-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод
определения кальция", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31 августа 2015
г. N 1213-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод
определения показателя активности
водородных ионов", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31 августа 2015
г. N 1214-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы
определения влаги", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г.
N 901-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод
определения фтора", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 4 сентября 2015
г. N 1271-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы

определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"

9. Средства защиты растений химические (пестициды)

9.1. Средства защиты растений химические (пестициды) <2> из 3808

национальный стандарт
ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические

национальный стандарт
ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта



условия", в части требований, установленных:
в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;
в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение", введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"

межгосударственный стандарт ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"

межгосударственный стандарт ГОСТ 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 г. N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения

воды".

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ",
введен в действие с 1 января 1998 г.
постановлением Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации,
метрологии и сертификации от 26 февраля 1997
г. N 64 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Пестициды.
Ситовой анализ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии.
Метод определения показателя активности
водородных ионов (pH)", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 1811-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Товары
бытовой химии. Метод определения показателя
активности водородных ионов (pH)"

10. Материалы теплоизоляционные

10.1. Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	из 6806 7019 31 000 0 из 7019 39000	межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно- коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие
---	---	---	---



регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2

межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при

раздела 4 указанного стандарта

стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия
строительные. Методы определения
паропроницаемости и сопротивления
паропроницаемости", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 декабря
2012 г. N 2013-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30643-2020 "Конструкции строительные с
тепловой изоляцией. Метод определения
санитарно-химических характеристик", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июня 2021 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 октября 2020 г. N 902-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты
прошивные теплоизоляционные. Технические
условия", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 1 декабря 2011
г. N 672-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия
строительные теплоизоляционные. Методы
испытаний", введен в действие в качестве

государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

10.2. Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола

из 3920
из 3921

межгосударственный стандарт
ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве



условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола ппс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия
строительные с высоким и средним
термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", введен в действие в
качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г.
N 160-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные,
применяемые в строительстве. Методы
определения длины и ширины", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 сентября 2012 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные,
применяемые в строительстве. Метод
определения толщины", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г.
N 16-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные,

применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р EN 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23 °С и относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной

10.3. Материалы теплоизоляционные из
экструзионного пенополистирола

из 3920
из 3921

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32310-2020 (EN 13164:2008)
"Изделия из экструзионного
пенополистирола, применяемые в
строительстве. Технические условия",
введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 марта 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований, за
исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2
раздела 4 указанного стандарта

температуре и влажности", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 апреля 2012
г. N 43-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения
характеристик изгиба", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 апреля 2012
г. N 45-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия
строительные. Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном тепловом
режиме", введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением
Государственного комитета Российской
Федерации по строительству и жилищно-
коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г.
N 89 "Об утверждении государственного
стандарта
ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия
строительные. Метод определения
теплопроводности и термического
сопротивления при стационарном тепловом
режиме"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия
строительные большой толщины с высоким и
средним термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", утвержден и введен
в действие в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 ноября
2011 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия
строительные с высоким и средним
термическим сопротивлением. Методы
определения термического сопротивления на
приборах с горячей охранной зоной и
оснащенных тепломером", утвержден и введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 ноября 2013 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные,
применяемые в строительстве. Методы
определения длины и ширины", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 сентября
2012 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального

			стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
10.4. Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата	из 3920 из 3921	национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений N 1, за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"
			межгосударственный стандарт

ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта

<p>10.5. Материалы теплоизоляционные из пеностекла</p>	<p>7016 90 400 1 7016 90 700 1</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p>
--	--	--	---

ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г.
N 19-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения
стабильности размеров при заданной
температуре и влажности", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 апреля 2012
г. N 43-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Метод определения прочности
при растяжении перпендикулярно к лицевым
поверхностям", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 апреля 2012
г. N 38-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия
теплоизоляционные, применяемые в
строительстве. Методы определения
водопоглощения при кратковременном
частичном погружении", введен в действие в

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве

			<p>государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>
<p>10.6. Материалы теплоизоляционные из пенополиэтилена</p>	<p>из 3920 из 3921</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального</p>

технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации, в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта

агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия

			<p>теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>10.7. Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги</p>	<p>из 7607</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта" за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод</p>

определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015

11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс

11.1. Изделия хозяйственного обихода:	из 3924	национальный стандарт	национальный стандарт
кухонные принадлежности <2>	из 9603	ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия	ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия
изделия санитарно-гигиенического	из 3926	хозяйственного назначения из пластмасс.	хозяйственного назначения из пластмасс. Общие
назначения (кроме изделий для ухода	из 4202	Общие технические условия", утвержден	технические условия", утвержден и введен в
за детьми) <2>		и введен в действие в качестве	действие в качестве государственного стандарта
предметы личной гигиены (кроме		государственного стандарта Российской	Российской Федерации с 1 января 1998 г.
изделий для ухода за детьми) и изделия		Федерации с 1 января 1998 г.	постановлением Государственного комитета
для их хранения <2>		постановлением Государственного	Российской Федерации по стандартизации,
галантерейные изделия из пленочных		комитета Российской Федерации по	метрологии и сертификации от 25 сентября 1996
материалов (кроме изделий для детей)		стандартизации, метрологии и	г. N 598 "О принятии и введении в действие
<2>		сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598	государственного стандарта", в части
Посуда, в том числе одноразового		"О принятии и введении в действие	требований, установленных в разделе 5
применения (кроме изделий для детей)		государственного стандарта", в части	указанного стандарта
<2>		требований, установленных:	
Столовые приборы, в том числе		в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6	
одноразового применения (кроме		раздела 3 указанного стандарта;	
изделий для детей) <2>		в пунктах 1 - 3, 7, 11 (только для изделий,	
Предметы сервировки стола, в том		контактирующих с пищевыми	
числе одноразового применения (кроме		продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта	
изделий для детей) <2>		3.8 раздела 3 указанного стандарта;	
		в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9	
		раздела 3 указанного стандарта;	
		в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3	
		указанного стандарта;	
		в пунктах 11 (только для изделий,	
		контактирующих с пищевыми	
		продуктами); 15 - 18; 20 таблицы 1 пункта	
		3.8 раздела 3 указанного стандарта;	
		в подпунктах 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9	
		раздела 3 указанного стандарта;	
		в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3	
		указанного стандарта;	
		в пунктах 1 - 3, 11, 15, 22 таблицы 1 пункта	

3.8 раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9
раздела 3 указанного стандарта

12. Пигменты белые сухие

12.1. Белила цинковые для розничной торговли	из 3206 из 3207 из 3212	национальный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"
--	-------------------------------	--	--

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8784-75 "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831 "О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г.

постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"

13. Пигменты цветные

13.1. Ультрамарины для красок для розничной торговли <2>

Из 2841
из 3206
из 3212

национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета

Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.2-75, введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

14. Материалы художественные

14.1. Пигменты кадмиевые для розничной продажи <2>	Из 2830 из 3206 из 3207 из 3210 00 из 3212	национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в	национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические
--	--	---	--



части требований, установленных:
в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1
раздела 5 указанного стандарта;
пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта

условия", в части требований, установленных в
разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные.
Отбор проб для испытаний", введен в действие
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О
введение в действие межгосударственного
стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор
проб для испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей. Определение
массовой доли воды и летучих веществ", введен
в действие с 1 января 1977 г. постановлением
Государственного комитета стандартов Совета
Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О
введение в действие межгосударственного
стандарта "Общие методы испытаний пигментов
и наполнителей. Определение массовой доли
воды и летучих веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний
пигментов и наполнителей. Определение
массовой доли веществ, растворимых в воде",
введен в действие с 1 января 1977 г.
постановлением Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР от 28 августа
1975 г. N 2274 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Общие методы
испытаний пигментов и наполнителей.
Определение массовой доли веществ,
растворимых в воде"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и

пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"

15. Смеси и растворы строительные

15.1. Смеси сухие строительные

из 2520
из 2523,
из 3214,
3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19)

межгосударственный стандарт ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний"

национальный стандарт ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве

указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие
строительные напольные. Технические
условия", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 мая 2020 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19
декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1,
4.9.4 (в части условного обозначения
напольной смеси по подпункту 4.3.7)
указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие
строительные штукатурные на гипсовом
вяжущем. Технические условия",
утвержден и введен в действие с 1 июля
2019 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-
ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации", в
части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2)
указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие
строительные клеевые на гипсовом

национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 28 декабря
2018 г. N 1187-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения
деформаций усадки и ползучести", утвержден и
введен в действие с 1 января 1982 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по делам строительства от 31 декабря 1980
г. N 237 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Бетоны.
Методы определения деформаций усадки и
ползучести"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные
напольные. Технические условия", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19 декабря
2019 г. N 1413-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в разделе 7
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на
стойкость к ударным воздействиям", введен в
действие с 1 июля 1996 г. постановлением
Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О

вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного

введения в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

межгосударственный стандарт

стандарта", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2,

ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в

4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г. N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта; в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие

национальный стандарт
ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие
строительные на цементном вяжущем с
использованием керамзитового песка для
кладочных растворов. Технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 января 2018 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 19
октября 2017 г. N 1452-ст "Об
утверждении национального стандарта
Российской Федерации", в части
требований, установленных в разделах 4,
5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы
для защиты и ремонта бетонных
конструкций. Требования к клеевым
соединениям элементов усиления
конструкций", введен в действие в
качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-
ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы
для защиты и ремонта бетонных
конструкций. Требования к инъекционно-
уплотняющим составам и уплотнениям
трещин, полостей и расщелин", введен в
действие непосредственно в качестве

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы
определения плотности", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 декабря
2020 г. N 1341-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия",
утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3) указанного стандарта;

в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие
строительные штукатурные на цементном
вяжущем с использованием
керамзитового песка. Технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 3 ноября
2015 г. N 1690-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2)
указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие
строительные клеевые на цементном
вяжущем. Технические условия",
утвержден и введен в действие с 1 апреля
2019 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации", в
части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7)
указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие
строительные гидроизоляционные
проникающие капиллярные на
цементном вяжущем. Технические

условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6) указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

15.2. Растворы строительные

из 2523,
из 3214,
3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении

жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта	в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия" межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г.
---	--

15.3. Смеси бетонные

из 2523,
из 3214,
3816 00 000 0
из 3824 50

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные.
Технические условия", введен в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2012 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О
введении в действие
межгосударственного стандарта"

приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к
методам определения плотности, влажности,
водопоглощения, пористости и
водонепроницаемости", введен в действие в
качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 декабря
2020 г. N 1340-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы
определения плотности", введен в действие в
качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 декабря
2020 г. N 1341-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические
условия", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2012 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N
71-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения



прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

16. Товары бытовой химии

16.1. Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке <2>	из 3208 из 3307 из 3402 из 3403 из 3405 из 3808 из 3809	межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4	межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии.
---	---	---	--

указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии.
Общие технические условия", введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2015 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22
ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта", в части требований,
установленных:
в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1
раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3
указанного стандарта

Метод определения показателя активности
водородных ионов (рН)", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 1811-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии.
Метод определения щелочных компонентов",
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2015 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии.
Метод определения активного хлора", введен в
действие с 1 января 2015 г. в качестве
национального стандарта Российской
Федерации приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии
от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии.
Метод определения массовой доли активного
кислорода", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 1848-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии.
Метод определения фосфорсодержащих
соединений", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 1814-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой химии.
Метод определения массовой доли
серосодержащих восстановителей", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 1813-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой химии.
Метод определения смываемости с посуды",
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2015 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

17. Средства для стирки

17.1. Средства для стирки <2>

из 3402

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки.
Общие технические условия", введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие
технические условия", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2015 г. приказом



[на сайт](#)

января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

- в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;
- в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;
- в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;
- в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;
- в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и

введен в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637
"О введении в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие синтетические.
Метод определения массовой доли
фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие
синтетические. Метод определения массовой
доли активного кислорода", введен в действие
непосредственно в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 января
1996 г. постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие синтетические.
Метод определения массовой доли активного
кислорода"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие
синтетические. Метод определения моющей
способности", введен в действие
непосредственно в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999
г. постановлением Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие синтетические.
Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод
определения пенообразования в стиральной

17.2. Средства моющие синтетические порошкообразные <2>

из 3402

межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22

машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 532 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"

ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;
в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5-93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие
синтетические. Метод определения массовой
доли фосфорнокислых солей", утвержден и
введен в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637
"О введении в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие синтетические.
Метод определения массовой доли
фосфорнокислых солей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие
синтетические. Метод определения массовой
доли активного кислорода", введен в действие
непосредственно в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 января
1996 г. постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 10 октября 1995 г. N 531 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие синтетические.
Метод определения массовой доли активного
кислорода"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие
синтетические. Метод определения моющей
способности", введен в действие
непосредственно в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999
г. постановлением Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Средства моющие синтетические.
Метод определения моющей способности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

18. Материалы лакокрасочные

18.1. Эмали для розничной продажи <2>	из 3207 из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3212	национальный стандарт ГОСТ Р 51691-2008 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 в части показателей 2 - 3 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания" межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих
---------------------------------------	--	--	--

18.2. Олифы для розничной продажи <2>

из 1518 00
из 3814 00
из 3824

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие
технические условия", введен в действие
в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст
"О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в показателях 6 - 8 таблицы 2 подпункта
5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного
стандарта;
в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного

веществ", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г.
N 479-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9.403-80 "Единая система защиты от
коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные.
Методы испытаний на стойкость к статическому
воздействию жидкостей", утвержден и введен в
действие с 1 января 1982 г. постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам
от 30 декабря 1980 г. N 6186 "О введении в
действие межгосударственного стандарта
"Единая система защиты от коррозии и
старения. Покрытия лакокрасочные. Методы
испытаний на стойкость к статическому
воздействию жидкостей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и
сырье для них. Отбор проб, контроль и
подготовка образцов для испытаний", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 марта 2016 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод
определения температуры вспышки в закрытом
тигле", введен в действие с 1 июля 1960 г.
постановлением Комитета стандартов, мер и

стандарта

измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и

<p>18.3. Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи <2></p>	<p>из 3208 из 3209 из 3210 00 из 3214</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>степени высыхания"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	---	---	--

19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные

<p>19.1. Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более</p>	<p>из 7305 31 000 0 из 7305 39 000 0</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для</p>
--	--	--	--



406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения

для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"

20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные

20.1. Метионин кормовой

из 2930 40
из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного

межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
межгосударственный стандарт

стандарта

ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний", введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"

21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия

21.1. Шины пневматические для велосипедов <2>	4011 50 000 1 4011 50 000 9 4012 19 000 0 4012 20 000 9	межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
---	--	---	--

22. Изделия формовые резинотехнические

22.1. Маски резиновые для плавания под водой <2>	из 9506	межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски	межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие
--	---------	---	--



резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта

технические условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

22.2. Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) из 4014 90 000

межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

22.3. Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) из 4014 90 000

межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)

23.1. Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в таблице 6 пунктов 2.4 - 2.10 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 2.11 - 2.13 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
--	---------	--	--

24. Рукава маслбензостойкие, нефтяные и буровые

24.1. Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2	межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
---	---------	--	---

раздела 3 указанного стандарта;
в подпунктах 4.1.2 - 4.1.5, 4.1.10, 4.1.11,
4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1
раздела 4 указанного стандарта

24.2. Рукава резиновые напорные с
текстильным каркасом

из 4009

межгосударственный стандарт
ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые
напорно-всасывающие с текстильным
каркасом неармированные. Технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 января 1979 г. постановлением
Государственного комитета стандартов
Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г.
N 1346 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Рукава
резиновые напорно-всасывающие с
текстильным каркасом неармированные.
Технические условия", в части
требований, установленных в пунктах 2.4,
2.5, 2.7 - 2.10, 2.12, 2.23 раздела 2
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-
всасывающие с текстильным каркасом
неармированные. Технические условия", введен
в действие с 1 января 1979 г. постановлением
Государственного комитета стандартов Совета
Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Рукава резиновые напорно-
всасывающие с текстильным каркасом
неармированные. Технические условия", в части
требований, установленных в разделе 4
указанного стандарта

25. Изделия из прорезиненных тканей

25.1. Лодки надувные гребные <2>

из 8903

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные.
Общие технические условия", утвержден
и введен в действие с 1 января 1992 г.
постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 18
декабря 1989 г. N 3800 "О введении в
действие межгосударственного стандарта
"Лодки надувные гребные. Общие
технические условия", в части
требований, установленных:
в пункте 1.2 раздела 1 указанного
стандарта;
в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного

межгосударственный стандарт
ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные.
Общие технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 января 1992 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800
"О введении в действие межгосударственного
стандарта "Лодки надувные гребные. Общие
технические условия", в части требований,
установленных в разделах 1 и 4 указанного
стандарта

стандарта;
в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта

26. Изделия фрикционные

26.1. Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2>	из 6813	национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
26.2. Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) <2>	из 6813	межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований,	межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

установленных:
в пункте 4.1 (размеры по чертежам)
раздела 4 указанного стандарта;
в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1
пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

26.3. Материалы асбестовые фрикционные эластичные <2> из 6813

межгосударственный стандарт
ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных:
в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;
в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

26.4. Ленты асбестовые тормозные <2> из 6813

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований,

асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных:
 в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта;
 в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
 в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта

установленных в разделе 7 указанного стандарта

27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше)

27.1. Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные

из 85

межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда.

Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

27.2. Трансформаторы силовые <2>

из 8504

национальный стандарт
ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и

национальный стандарт
ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета

введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"

Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

28. Комплектные трансформаторные подстанции

28.1. Комплектные трансформаторные подстанции <2>

из 8504

межгосударственный стандарт ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические

межгосударственный стандарт ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1



условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"

января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

29. Аппаратура высоковольтная электрическая

29.1. Выключатели силовые <2>

из 8535
из 8536

национальный стандарт
ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели
переменного тока на напряжения от 3 до

национальный стандарт
ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного
тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и

750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические

введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75) указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г.

межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6 - 220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта

29.2. Разъединители и заземлители, из 8535
отделители и короткозамыкатели <2> из 8536

национальный стандарт
ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта;
в разделе 6 указанного стандарта;
в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в

национальный стандарт
ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части

качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

29.3. Разрядники, ограничители перенапряжений <2>

из 8535
из 8536

межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие

национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об

постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта

утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта

29.4. Трансформаторы тока <2>

из 8504

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта

29.5. Трансформаторы напряжения <2>

из 8504

межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта; в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

29.6. Конденсаторы и конденсаторные установки <2>

из 8532

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для

межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для

повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта, а также в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации

электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596

"О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом

Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

29.7. Комплектные распределительные устройства <2>

из 8535
из 8537 20

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части

сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

29.8. Камеры сборные одностороннего обслуживания <2>

из 8535
из 8537 20
из 8538
из 9406

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных:

в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта;

в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2 указанного стандарта;

в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до

750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта

29.9. Комплектные распределительные устройства элегазовые <2>

из 8535
из 8537 20

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные

в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 пункта 3.22
раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование
переменного тока на напряжения от 1 до
750 кВ. Требования к электрической
прочности изоляции", введен в действие в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января 1999 г.
постановлением Государственного
комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и
сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110
"Об утверждении и введении в действие
государственного стандарта
"Электрооборудование переменного тока
на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования
к электрической прочности изоляции", в
части требований, установленных в
пункте 4.14 раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов
безопасного труда. Электротехнические
устройства на напряжение свыше 1000 В.
Требования безопасности", утвержден и
введен в действие в качестве
государственного стандарта с 1 января
1978 г. постановлением Государственного
комитета стандартов Совета Министров
СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368, "Об
утверждении и введении
государственного стандарта "Система
стандартов безопасного труда.
Электротехнические устройства на
напряжение свыше 1000 В. Требования

распределительные негерметизированные в
металлической оболочке на напряжение до 10
кВ. Общие технические условия", введен в
действие в качестве государственного стандарта
с 1 июля 1991 г. постановлением
Государственного комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам от 28 июня
1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении
государственного стандарта "Устройства
комплектные распределительные
негерметизированные в металлической
оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие
технические условия", в части требований,
установленных в разделе 5 указанного стандарта

безопасности", в части требований, установленных в пунктах 2.1, 2.2, 2.5, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта

30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные

30.1. Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасного труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и	межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасного труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система
---	-------------------------	--	---

введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;
в пункте 6.6 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

30.2. Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров <2>

из 8507
(кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные

межгосударственный стандарт
ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные

свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта

свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

30.3. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) <2>

из 8507
(кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований,

требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта	установленных в приложении "А" указанного стандарта
<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"</p>
<p>из 8507 (кроме 8507 90)</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного</p>
<p>30.4. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) <2></p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного</p>



комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные

31.1. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст "Об утверждении</p>

31.2. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем <2>	из 8507 (кроме 8507 90)	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p>	<p>национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных</p>

лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта

герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в разделе 2 указанного стандарта;
в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и

31.3. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные цилиндрические <2>

из 8507
(кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности

метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты.

портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в

Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О

действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта

принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта

31.4. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые <2> из 8507 (кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с

национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении", утвержден и введен в действие постановлением

<p>1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p>	<p>Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p>

31.5. Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические <2>

из 8507
(кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и

межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система

введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт

требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в пунктах 2.3, 2.4 раздела 2 указанного стандарта;
в пунктах 4.7, 4.8 раздела 4 указанного стандарта;
в разделах 5, 6 указанного стандарта

ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

31.6. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) <2>

из 8507
(кроме 8507 90)

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60623-2019 "Аккумуляторы и
аккумуляторные батареи, содержащие
щелочной или другие некислотные
электролиты. Аккумуляторы никель-
кадмиевые открытые призматические",
утвержден и введен в действие с 1 мая
2020 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст
"Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

32. Элементы и батареи гальванические

32.1. Элементы и батареи первичные <2>	из 8506	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево- цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и</p>
--	---------	---	--

цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г.

введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия"

межгосударственный стандарт

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2

ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. N 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"

раздела 2 указанного стандарта;
в пункте 5.1 раздела 5 указанного
стандарта

33. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ

33.1. Кабели силовые с пластмассовой и из 8544
бумажной изоляцией для стационарной
прокладки на напряжение свыше 1 кВ
(до 35 кВ включительно) <2>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с
пропитанной бумажной изоляцией.
Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 января 1975 г.
постановлением Государственного
комитета стандартов Совета Министров
СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об
утверждении и введении
государственного стандарта "Кабели
силовые с пропитанной бумажной
изоляцией. Технические условия", в части
требований, установленных:
в подпунктах 2.2.1 - 2.2.15 пункта 2.2
раздела 2 указанного стандарта;
в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 - 2.3.7
пункта 2.3 раздела 2 указанного
стандарта;
в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2
указанного стандарта;
в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2
указанного стандарта;
в пункте 2.7 раздела 2 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с
пластмассовой изоляцией на
номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ.
Общие технические условия", утвержден
и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской

межгосударственный стандарт
ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной
бумажной изоляцией. Технические условия",
утвержден и введен в действие с 1 января 1975
г. постановлением Государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля
1973 г. N 311 "Об утверждении и введении
государственного стандарта "Кабели силовые с
пропитанной бумажной изоляцией. Технические
условия", в части требований, установленных в
пункте 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с
пластмассовой изоляцией на номинальное
напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 ноября 2012
г. N 1414-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных в пункте 8
указанного стандарта

Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

- в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13 - 5.2.1.17, 5.2.2.1 - 5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1 - 5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
- в позициях 1 - 6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 486 "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:

- в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта;
- в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 - 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при

разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 - 5.2.1.21, 5.2.2.1 - 5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
 в позициях 1 - 5 таблицы 10 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
 в позициях 1 - 6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода

<p>34.1. Предметы металлической галантереи: бритвы механические <2> лезвия для безопасных бритв <2> кассеты к аппаратам для безопасных бритв <2></p>	<p>из 8212</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 г. N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
--	----------------	---	--

Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов

35.1. Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов <2>

межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие.

Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздухо- и водопроницаемости"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"

36. Изделия столярные

36.1. Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) <2>	из 4418 10 7610 10 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня	межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные
---	-----------------------------	--	--

2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки

стальные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта <3>

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" <4>, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г.

оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта;

N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7

в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

37. Картон фильтровальный

37.1. Картон фильтровальный для пищевых жидкостей

4805 40 000 0
4812 00 000 0
из 4823 20 000

межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных:
в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;
в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта;
в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м²"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу",

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

38. Обои

38.1. Обои <2>	из 3918 из 4814 из 5905 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
----------------	----------------------------------	--	--

39. Товары бумажно-беловые

39.1. Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения <2>	из 4803 из 4818 из 4823 из 9619	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части	национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
--	--	--	---

<p>требований, установленных: в позициях 2 - 5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН водной вытяжки"</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части выполнения требований, установленных: в пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"</p>
	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагонепроницаемости", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения влагонепроницаемости"</p>
	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности",</p>

утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсibiliзирующего действия)

межгосударственный стандарт
ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"

40. Упаковка картонная и бумажная

40.1. Коробки для лекарственных средств из 4819

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных



[на сайт](#)

комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта

41. Продукция фанерного производства, плиты, спички

41.1. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород

из 4412

межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;
в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта 4
в таблице 6 указанного стандарта;
в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения

41.2. Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород из 4412

межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта

содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября

2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие

41.3. Фанера бакелизированная

из 4412

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11539-2014 "Фанера
бакелизированная. Технические условия",
введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5 мая
2015 г. N 323-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта", в части
требований, установленных:
в пункте 4.2 раздела 4 указанного
стандарта;
в таблице 4 указанного стандарта

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная.
Методы определения физических свойств",
утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г.
постановлением государственного комитета
стандартов Совета Министров СССР от 18 июля
1972 г. N 1438 "Об утверждении
государственного стандарта "Древесина
слоистая клееная. Методы определения
физических свойств"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная.
Метод определения предела прочности и
модуля упругости при растяжении", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 апреля 2018 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная.
Метод определения предела прочности при
скалывании", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2011 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г.
N 30-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная.
Методы определения предела прочности и
модуля упругости при статическом изгибе",

41.4. Фанера авиационная

из 4412

межгосударственный стандарт ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта;

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие

41.5. Плиты фанерные

из 4412

межгосударственный стандарт ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения

выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

41.6. Заготовки клееные

из 4412

межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного

межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного

комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;

в таблице 3 указанного стандарта;

в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта

комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

			регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
			межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
41.7. Спички	3605 00 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

42. Плиты

42.1. Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) <2>	из 4410	межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому	межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N
--	---------	---	--

регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в позициях 1, 2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах, в части требований, установленных: в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4

486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10635-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты", введен в действие в качестве национального стандарта

указанного стандарта;
в пункте 5.2 раздела 5 указанного
стандарта

Российской Федерации с 1 апреля 2019 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и
полимерные материалы. Метод определения
выделения формальдегида и других вредных
летучих химических веществ в климатических
камерах", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N
700-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера.
Перфораторный метод определения
содержания формальдегида", введен в действие
в качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N
324-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

43. Мука известняковая и доломитовая

43.1. Мука известняковая для производства
комбикормов для
сельскохозяйственных животных и
птицы и для подкормки птицы

2517 49 000 0
2530 90 000 9

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для
производства комбикормов для
сельскохозяйственных животных и птицы
и для подкормки птицы. Технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 января 1987 г. постановлением

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы
определения металломагнитной примеси",
принят и введен в действие с 1 января 1997 г.
постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О



Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта

принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 14050-93 "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия", принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие

государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

44. Посуда сортовая

44.1. Посуда из стекла для взрослых

из 7013

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

требований, установленных:
в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19,
5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5
указанного стандарта;
в пункте 5.2 раздела 5 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда
стеклянная глубокая, используемая в
контакте с пищей, выделение свинца и
кадмия. Часть 1. Метод испытаний",
утвержден и введен в действие с 1 августа
2017 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-
ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда
керамическая, стеклокерамическая и
стеклянная столовая, используемая в
контакте с пищей. Выделение свинца и
кадмия. Часть 2. Допустимые пределы",
утвержден и введен в действие с 1 января
2009 г. приказом Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная
глубокая, используемая в контакте с пищей.
Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод
испытаний", утвержден и введен в действие с 1
августа 2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 23 декабря 2016 г. N 2070-ст "Об
утверждении национального стандарта
Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая,
стеклокерамическая и стеклянная столовая,
используемая в контакте с пищей. Выделение
свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания",
утвержден и введен в действие с 1 января 2009
г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении
национального стандарта"

45. Материалы и изделия полимерные прочие

45.1. Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов <2>

3925 20 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие
технические условия" <4>, введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и
балконные светопрозрачные ограждающие.
Общие технические условия" <4>, введен в
действие с 1 ноября 2021 г. приказом



ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта;
в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных:
в разделе 5 указанного стандарта;
в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <4>

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" <3>, введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" <4>, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской

Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

46. Стекло специального назначения

46.1. Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	из 7008 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.2. Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)	из 7007	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
46.3. Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и	7007 11 100	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие	межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве



железнодорожных транспортных средств)

в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы

47.1. Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов <2> из 7013

национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

47.2. Термосы бытовые с сосудами из стекла <2> 9617 00 000 1

национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5

национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды)

<p>48.1. Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых <2></p>	<p>из 6911 из 6912 00</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта</p>

кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011

48.2. Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) <2>

из 6911
из 6912 00
из 6913
из 6914

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и

г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6

<p>кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости",</p>

стандарта

утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

48.3. Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) <2>

из 6911
из 6912 00
из 6914

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и

межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части

стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие

требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта

49. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием

49.1. Патроны охолощенные <2>	9306 90 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
49.2. Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ <2>	9306 21 000 0 9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

49.3. Пули к оружию гражданскому и служебному огнестрельному с нарезным стволом <2>	9306 30 900 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
49.4. Дробь, не содержащая свинец <2>	9306 29 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта</p>
49.5. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол <2>	9306 29 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г.</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской</p>

постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

49.6. Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол <2>

9506 99 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

49.7. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к лукам <2>

9306 90 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для

национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические

отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта

требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

49.8. Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому: к арбалетам <2>

9306 90 900 0

национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства

50.1. Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции

из 1703
из 2303 10
из 2303 20

межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4

межгосударственный стандарт ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт

указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса
тростникового сахара-сырца. Технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 июля 2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27
апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5
пункта 4.1 раздела 1 указанного
стандарта;
в пункте 4.3 раздела 4 указанного
стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный.
Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 июля 2013 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных:
в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8,
4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного
стандарта;
в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного
стандарта;
в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный.

ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод
выделения микроскопических грибов", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2019 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 5
октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы
определения растворимых и
легкогидролизуемых углеводов", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 августа 2020 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 8
августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод
определения лигнина", принят и введен в
действие с 1 июля 1985 г. постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам
от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и
введении в действие государственного
стандарта "Корма, комбикорма. Метод
определения лигнина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
сырой золы", утвержден и введен в действие в
качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от

Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"

51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки

51.1. Кормовая продукция маслосемянной и жировой промышленности (жмыхи и шроты)	из 2304 00 000 2305 00 000 0 из 2306	межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система
---	--	--	---

межгосударственный стандарт ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3

обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролевым эфиром)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный.
Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 января 1996 г. в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации постановлением
Государственного комитета стандартов,
мер и измерительных приборов СССР от
10 октября 1964 г. "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Шрот
кукурузный. Технические условия", в
части требований, установленных в
пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного
стандарта, а также в пункте 9 раздела 3
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной.
Технические условия", введен в действие
в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля 1997 г.
постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации,
метрологии и сертификации от 14 августа
1996 г. N 514 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Шрот
льняной. Технические условия", в части
требований, установленных:
в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного
стандарта;
в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный.

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение
общего остаточного гексана", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2018 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение
свободного остаточного гексана", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 января 2018 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод
определения содержания сырой золы",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 октября 2014
г. N 1356-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма.
Определение содержания кальция
титриметрическим методом", утвержден и

Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта; в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный",

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 591-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по

утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приоров при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного

техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пищевой. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской

стандарта;
в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3
указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый
тостированный. Технические условия",
введен в действие непосредственно в
качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 июля 1996 г.
постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации,
метрологии и сертификации от 5 октября
1995 г. N 518 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Шрот
рапсовый тостированный. Технические
условия", в части требований,
установленных:
в пунктах 3.2 (кроме массовой доли
изотиоцианатов), 3.3 раздела 3
указанного стандарта;
в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый
кормовой тостированный. Технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 июля 2011 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 июня
2010 г. N 119-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части
требований, установленных:
в разделе 4 указанного стандарта;
в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2
раздела 5 указанного стандарта;

Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Шрот льняной.
Технические условия", в части требований,
установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод
определения зараженности вредителями",
утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964
"Об утверждении и введении в действие
межгосударственного стандарта "Семена
масличные. Метод определения зараженности
вредителями"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические
условия", введен в действие с 1 июля 1996 г.
непосредственно в качестве государственного
стандарта Российской Федерации
постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Жмых льняной. Технические
условия", в части требований, установленных в
разделе 5 указанного стандарта

в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения

лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли

растворимых протеинов", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика

выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола", утвержден и введен в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", введен в действие с 1 июля 1973 г.
Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г.
приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8

августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
содержания фосфора", введен в действие в
качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1999 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье. Методы
определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой.
Технические условия", введен в действие
непосредственно в качестве государственного
стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996
г. постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О
введении в действие межгосударственного
стандарта "Жмых соевый кормовой.
Технические условия", в части требований,
установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение
влаги, жира и протеина методом спектроскопии
в ближней инфракрасной области", введен в
действие непосредственно в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
27 августа 1996 г. N 540 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Жмыхи и
шроты. Определение влаги, жира и протеина

методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31673-2012 "Корма для животных.
Определение содержания зеараленона", введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2013 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
общей токсичности", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 ноября 2012
г. N 1477-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения
содержания сырой клетчатки с применением
промежуточной фильтрации", введен в действие
в качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 29 ноября 2012
г. N 1752-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма,
продовольственное сырье. Методы
определения содержания полихлорированных
бифенилов", введен в действие в качестве
национального стандарта Российской

Федерации с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г.
N 236-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение массовой
доли азота и вычисление массовой доли сырого
протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Метод определения
содержания сырого жира", введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 октября 2014
г. N 1312-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма,
продовольственное сырье. Метод определения
микотоксинов с помощью высокоэффективной
жидкостной хроматографии с масс-
спектрометрическим детектированием", введен
в действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2018 г.
приказом Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О принятии и введении в действие государственного

стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и

метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской
ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1

января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного

происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности

52.1. Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности <2>	из 2303 из 2309	межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в
--	--------------------	---	---

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51147-99 "Виноматериалы шампанские. Технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 марта 1998 г. N 46 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Виноматериалы шампанские. Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве

государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения

крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

53. Продукция мясной промышленности прочая

<p>53.1. Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) <2></p>	<p>из 1504, из 1518, из 2301, из 2309</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"</p>
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptivных</p>

требований, установленных:
в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1
указанного стандарта;
в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного
стандарта;
в пункте 4.3 раздела 4 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный.
Технические условия", введен в действие
в качестве межгосударственного
стандарта Российской Федерации с 1
июля 1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР по
стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О
введении в действие
межгосударственного стандарта
"Полуфабрикат костный. Технические
условия", в части требований,
установленных:
в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1
указанного стандарта;
в пункте 1.4 раздела 1 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для
непродуктивных животных. Общие
технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 июля 2014 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст
"Об утверждении национального
стандарта"

бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета
колоний при температуре 30 °С", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015
г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных. Методы
выявления и подсчета количества дрожжей и
плесневых грибов", утвержден и введен в
действие в качестве национального стандарта
Российской Федерации с 1 июля 2015 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.15-96 "Продукты пищевые. Методы
определения количества мезофильных
аэробных и факультативно-анаэробных
микроорганизмов", утвержден и введен в
действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Продукты
пищевые. Методы определения количества
мезофильных аэробных и факультативно-
анаэробных микроорганизмов"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от

27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси",
введен в действие с 1 января 1997 г.
постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-93 "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного

происхождения. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Методы

бактериологического анализа"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
сырой золы", введен в действие в качестве
государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье. Методы
определения сырой золы"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
кальция", утвержден и введен в действие в
качестве государственного стандарта Российской
Федерации с 1 января 1997 г. постановлением
Комитета Российской Федерации по
стандартизации, метрологии и сертификации от
29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие
межгосударственного стандарта "Корма,
комбикорма, комбикормовое сырье. Методы
определения кальция"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
содержания фосфора", утвержден и введен в
действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января 1999 г.
постановлением Комитета Российской
Федерации по стандартизации, метрологии и
сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О
введении в действие межгосударственного

стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма.

Метод определения патулина", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации,

метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие Комитетом с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий *Escherichia coli*. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens <2>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и

шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014

г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических

пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной

жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.2-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.3-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды

для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской

Федерации с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 20 октября 2014
г. N 1356-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты.
Определение никеля, хрома и кобальта методом
электротермической атомно-абсорбционной
спектрометрии", утвержден и введен в действие
в качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2017 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13 ноября 2015
г. N 1803-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для
ветеринарного применения, корма, кормовые
добавки. Определение массовой доли кобальта
методом электротермической атомно-
абсорбционной спектрометрии", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 января
2017 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в
действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы
отбора проб для определения микотоксинов",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2017 г. приказом
Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального

стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден

и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Федерации с 1 января 2018 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21 ноября 2016
г. N 1731-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных.
Определение содержания крахмала.
Поляриметрический метод", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016
г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от
22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных.
Определение содержания водорастворимых
хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5 октября 2017
г. N 1354-ст "О ведении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных.
Метод определения содержания сырой
клетчатки", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г.
N 964-ст "О ведении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Методы обнаружения и подсчета бактерий
Campylobacter spp. Часть 1. Метод
обнаружения", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г.
N 227-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология
пищевых продуктов и кормов для животных.
Методы обнаружения и подсчета бактерий
Campylobacter spp. Часть 2. Метод подсчета
колоний", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г.
N 228-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных.
Горизонтальный метод обнаружения условно-
патогенной бактерии Yersinia enterocolitica",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г.

№ 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 17410-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. № 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. № 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа *Bacillus cereus*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных *Vibrio* spp. Часть 1. Обнаружение бактерий *Vibrio parahaemolyticus* и *Vibrio cholerae*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения", утвержден и введен в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и *Escherichia coli* (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и

введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ^{137}Cs ", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие

с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной

спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая

54.1. Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих из 1504

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"

55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности

55.1. Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая Комбикорма Дрожжи кормовые	из 1213 из 1214 из 2102 из 2302 из 2309	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31	межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по
--	---	---	---



октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта

техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета presumptивных бактерий *Bacillus cereus*. Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм. Метод

определения спорыньи", утвержден и введен в действие с 1 января 1971 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 20 мая 1970 г. N 757 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорм. Метод определения спорыньи"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в качестве

государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января

2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси",
утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и

продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и

введен в действие с 1 января 1989 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994
"Об утверждении и введении в действие
межгосударственного стандарта "Мука и отруби.
Метод определения зараженности и
загрязненности вредителями хлебных запасов"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его
переработки, комбикорма. Методы
определения микотоксинов: Т-2 токсина,
зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден
и введен в действие с 1 января 1990 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567
"Об утверждении и введении в действие
межгосударственного стандарта "Зерно
фуражное, продукты его переработки,
комбикорма. Методы определения
микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и
охратоксина А"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма.
Метод определения патулина", утвержден и
введен в действие в качестве государственного
стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением
Государственного комитета СССР по управлению
качеством продукции и стандартам от 21
декабря 1989 г. N 3947 "Об утверждении и
введении в действие межгосударственного
стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод
определения патулина"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых
продуктов и кормов для животных. Методы

выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой;

содержания металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный
метод определения содержания меди, свинца,
цинка и кадмия", утвержден и введен в
действие в качестве государственного стандарта
Российской Федерации с 1 января 2002 г.
постановлением Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О
принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы
выявления и определения содержания
афлатоксинов В₁ и М₁", утвержден и введен в
действие в качестве межгосударственного
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002
г. постановлением Государственного комитета
Российской Федерации по стандартизации и
метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О
принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое
сырье. Метод определения остаточных
количеств хлорорганических пестицидов",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2013 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 9 октября 2012
г. N 474-ст "О принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов.

Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В₁ и общего содержания афлатоксинов В₁, В₂, G₁ и G₂ в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90", утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания

афлатоксина В₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение массовой
доли азота и вычисление массовой доли сырого
протеина. Часть 2. Метод с использованием
блока озоления и перегонки с водяным паром",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с января 2018 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 24 октября 2016
г. N 1491-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма,
комбикормовое сырье. Определение
содержания фосфора спектрометрическим
методом", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2018 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 21 ноября 2016
г. N 1731-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных.
Метод определения содержания сырой
клетчатки", утвержден и введен в действие в
качестве национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г.
N 964-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54040-2010 "Производство растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и

кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности

56.1. Дрожжи кормовые, в том числе паприн из 2102 <2>

национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;
в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30087-93 "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые - паприн. Методы определения 3,4-бензпирена"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Дрожжи кормовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30134-97 "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января

1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

56.2. Кормогризин <2>

из 2309 90
из 3003
из 3004

национальный стандарт
ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин.
Технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 мая 2017 г.
приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст
"Об утверждении национального
стандарта", в части требований,
установленных:
в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3
указанного стандарта;
в пункте 3.4 раздела 3 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн.
Технические условия", утвержден и введен в
действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому регулированию и
метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О
принятии и введении в действие
государственного стандарта", в части
требований, установленных в разделе 5
указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические
условия", утвержден и введен в действие с 1 мая
2017 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 9
ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении
национального стандарта", в части требований,
установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма,
комбикормовое сырье. Методы определения
содержания натрия и хлоридов", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 августа
2020 г. приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 8
августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении
в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы
определения запаха, зараженности
вредителями хлебных запасов", утвержден и
введен в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019
г. приказом Федерального агентства по

56.3. Премиксы <2>	из 2309 из 2937 из 3824 99	межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
56.4. Крупка комбикормовая <2>	из 2309 90	национальный стандарт ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в
56.5. Комбикорма гранулированные <2>	из 2309 90	национальный стандарт	



ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.6. Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота <2> из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.7. Комбикорма-концентраты для рабочих лошадей <2> из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8

технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"

56.8. Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей <2> из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;

в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"

56.9. Комбикорма-концентраты для дойных кобыл <2> из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-

межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи

		концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	кормовые. Технические условия"
		в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"
		в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	
56.10. Комбикорма-концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей <2>	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
		в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;	межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"
		в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта	
56.11. Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл <2>	из 2309 90	межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие	

		<p>технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>
<p>56.12. Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей <2></p>	<p>из 2309 90</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	
<p>56.13. Комбикорма-концентраты для свиней <2></p>	<p>из 2309 90</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма,</p>



		<p>введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p>
56.14. Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней <2>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
56.15. Комбикорма полнорационные для свиней <2>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

56.16. Комбикорма для контрольного откорма свиней <2> из 2309 90

2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст, в части

"Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина",

межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие

56.17. Комбикорма-концентраты для овец <2> из 2309 90	<p>требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
56.18. Комбикорма-концентраты для кроликов и нутрий <2> из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p>

56.19. Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий <2>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p>
56.20. Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов <2>	из 2309 90	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетехнические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p>
56.21. Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы <2>	из 2309 90	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт</p>



сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта

ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.22. Комбикорма для дичи <2>

из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"

56.23. Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб.

межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве

рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов <2>

Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта

государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"

межгосударственный стандарт ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"

56.24. Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты <2> из 2309 90

национальный стандарт ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"

56.25. Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных <2> из 2106 из 2309 90

межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премикусы. Технические условия", утвержден и

межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 34566-2019 "Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;
в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы

августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

межгосударственный стандарт ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения

испытаний", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований, установленных: в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые.

содержания натрия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О

56.26. Брикеты и гранулы кормовые <2>

из 1213
из 1214
из 2309 90



<p>Технические условия", утвержден и введен в действие с января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>
	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012</p>

г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов:
В (тиаминхлорида), В (рибофлавина), В (пантотеновой кислоты), В (никотиновой кислоты и никотиламида), В (пиридоксина), В (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013

г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К₃", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст "О принятии и введении

в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение

содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма,

комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы В", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и

введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской

Федерации с 1 июля 2014 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г.
N 237-ст "О принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод
определения содержания триптофана",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма.
Определение остатков фосфорорганических
пестицидов методом газовой хроматографии",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013
г. N 2065-ст "О введении в действие
межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма.
Определение остатков хлорорганических
пестицидов методом газовой хроматографии",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2015 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 22 ноября 2013

г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32195-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33428-2015 "Корма, премиксы.

Определение содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически

модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия",
утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромугилинов",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии",
утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

национальный стандарт

ГОСТ Р 52147-2003 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина Е)", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения ¹³⁷Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт Российской Федерации
ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и

селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря

2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий *Campylobacter* spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных"
Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии *Yersina enterocolitica*", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому

регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

56.27. Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой <2>

2936 28 000 0

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;

межгосударственный стандарт
ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

56.28. Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой <2>	2936 21 000 0	в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, В₁, В₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов", утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В₁, В₂ и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."</p>
56.29. Витамин В ₁₂ кормовой <2>	2936 26 000 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований,</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О принятии и введении в действие государственного</p>	

установленных:
в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта;
в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта

стандарта "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 57201-2016 "Витамин В₁₂ кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований,

национальный стандарт
ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные.

56.30. Препарат ферментный амилосубтилин из 3507
ГЗх <2>



установленных:
в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3
указанного стандарта;
в пункте 3.4 раздела 3 указанного
стандарта

Методы определения органолептических,
физико-химических и микробиологических
показателей", принят и введен в действие с 1
июля 1990 г. постановлением Государственного
комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г.
N 678 "О принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта "Препараты
ферментные. Методы определения
органолептических, физико-химических и
микробиологических показателей"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные.
Методы определения протеолитической
активности", принят и введен в действие с 1
января 1989 г. постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам
от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении
в действие межгосударственного стандарта
"Препараты ферментные. Методы определения
протеолитической активности"

56.31. Препарат ферментный протосубтилин из 3507
ГЗх <2>

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические условия",
принят и введен в действие с 1 июля 1991
г. постановлением Государственного
комитета СССР по управлению качеством
продукции и стандартам от 21 марта 1990
г. N 478 "О принятии и введении в
действие межгосударственного стандарта
"Препарат ферментный протосубтилин
ГЗх. Технические условия", в части
требований, установленных:
в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1
указанного стандарта;
в пункте 1.3 раздела 1 указанного
стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный
протосубтилин ГЗх. Технические условия",
принят и введен в действие с 1 июля 1991 г.
постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и
стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О
принятии и введении в действие
межгосударственного стандарта "Препарат
ферментный протосубтилин ГЗх. Технические
условия", в части требований, установленных в
разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные.
Методы определения органолептических,

физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"

межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"

57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии

57.1. Препараты диагностические ветеринарные	из 3002 3822 00 000 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для животных. Термины и определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в</p>
--	--------------------------	---	---



национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ.

действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017" Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому

Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187

межгосударственный стандарт ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие

регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта

межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и

57.2. Антигены и фаги диагностические ветеринарные

из 3002

межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний"

57.3. Наборы антигенов и сывороток
диагностические ветеринарные прочие из 3002

межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний"

межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

57.4. Тест-системы для диагностики других
инфекционных заболеваний
(применяемые в ветеринарии) из 3002
3822 00 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов

межгосударственный стандарт ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

58. Средства дезинфекционные

58.1. Средства по уходу за контактными линзами

3307 90 000 1
3307 90 000 2

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз", утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст "Об утверждении

национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт
ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая. Линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта"

59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные

59.1. Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) <2>	из 7318 из 8108 из 9018 из 9021	межгосударственный стандарт ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного	национальный стандарт ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", утвержден и введен в действие с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"
--	--	---	--



стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 1.
Оценка исследования", утвержден и
введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2013 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13
декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 3.
Исследования генотоксичности,
канцерогенности и токсического действия
на репродуктивную функцию", утвержден
и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 июля 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13
декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-4-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 4.
Исследования изделий,
взаимодействующих с кровью",

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 7.
Остаточное содержание этиленоксида
после стерилизации", утвержден и введен
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2017 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 31
октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-9-2015 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 9.
Основные принципы идентификации и
количественного определения
потенциальных продуктов деструкции",
утвержден и введен в действие в качестве
национального стандарта Российской
Федерации с 1 января 2016 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 27
апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 10.
Исследования раздражающего и
сенсibiliзирующего действия",
утвержден и введен в действие в качестве

национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-11-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-15-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов",

утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-16-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-17-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст "О введении в

действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO 10993-18-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 18.
Исследования химических свойств
материалов", утвержден и введен в
действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13
декабря 2011 г. N 1313-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS10993-19-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 19.
Исследования физико-химических,
морфологических и топографических
свойств материалов", утвержден и введен
в действие в качестве национального
стандарта Российской Федерации с 1
января 2013 г. приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от 13
декабря 2011 г. N 1311-ст "О введении в
действие межгосударственного
стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ ISO/TS10993-20-2011 "Изделия
медицинские. Оценка биологического
действия медицинских изделий. Часть 20.

Принципы и методы исследования иммунотоксичности медицинских изделий" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке", утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8319-2-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1259-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

60. Изделия щетинно-щеточные

60.1. Щетки зубные для взрослых <2>	9603 21 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общетехнические условия", введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.4 - 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.4 - 2.3.6 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2 указанного стандарта; в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля", введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. N 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"
-------------------------------------	---------------	--	---

61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики

61.1. Средства дезинсекционные против бытовых насекомых <2>	из 3808	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в таблицах 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного	национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
---	---------	--	---



стандарта

61.2. Средства для борьбы с домашними
грызунами <2> из 3808

национальный стандарт
ГОСТ Р 59073-2020 "Средства
дезинсекционные. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 февраля 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 1 октября
2020 г. N 734-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных:
в таблицах 1, 2 пункта 4.2 раздела 4
указанного стандарта;
в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного
стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные.
Общие технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 1 октября 2020
г. N 734-ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации", в части
требований, установленных в разделе 7
указанного стандарта

61.3. Средства дезинфицирующие <2> из 3808

национальный стандарт
ГОСТ Р 59073-2020 "Средства
дезинсекционные. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 февраля 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 1 октября
2020 г. N 734-ст "Об утверждении
национального стандарта Российской
Федерации", в части требований,
установленных в таблице 1 пункта 3.1
раздела 3 указанного стандарта;
в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного
стандарта;

национальный стандарт
ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства
дезинфицирующие. Методы определения
физико-химических показателей", утвержден и
введен в действие с 1 января 2019 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N
316-ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт
ГОСТ Р 59073-2020 "Средства
дезинсекционные. Общие технические
условия", утвержден и введен в действие
с 1 февраля 2021 г. приказом

национальный стандарт
ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные.
Общие технические условия", утвержден и
введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии от 1 октября 2020
г. N 734-ст "Об утверждении национального
стандарта Российской Федерации", в части
требований, установленных в пунктах 7.7 - 7.11
указанного стандарта

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта

62. Предметы мелкой галантереи

62.1. Зажигалки (кроме питаемых от сети) <2>	из 9613 (кроме 9613 90 000 0)	национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
--	-------------------------------------	---	--

63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали

63.1. Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) <2>	7615 10 100 0	национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части	национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта национальный стандарт
---	---------------	---	---

требований, установленных:
в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт
ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без

ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

межгосударственный стандарт
ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:
в разделе 7 указанного стандарта

противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта

63.2. Посуда чугунная черная <2>

7323 91 000 0

национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

63.3. Посуда хозяйственная чугунная эмалированная <2>

7323 92 000 0

межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда из черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г.

межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда из черных и цветных металлов", утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от



постановлением от 10 июля 1980 г. N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда из черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта

10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда из черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

64. Принадлежности столовые и кухонные

64.1. Сифоны бытовые и баллончики к ним	<p>из 3924 из 7010 из 7311 00 из 7323 из 7418 10 из 7419 7613 00 000 0 из 7615 10 из 8007 00</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>

стандарта

64.2. Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) <1>	из 8211 из 8215	национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
--	--------------------	--	--

65. Стекло архитектурно-строительного назначения

65.1. Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)	из 7008 00	межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января
---	------------	---	--



2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт
ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт

ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

66. Арматура санитарно-техническая водоразборная

66.1. Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)	8481801100	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
---	------------	---	--

67. Никотинсодержащая продукция

67.1. Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)	из 2404	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г.</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 2017 г.</p>
---	---------	---	---



приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7) - 4.12 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:
в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта

67.2. Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости) из 2404

Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:
в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:
в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

67.3. Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части 8543 70 800 0

Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного

национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические

жидкости для ЭСДН)

дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:

в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона

национальный стандарт
ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта

условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:

в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 указанного стандарта;
в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта

<1> Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

<2> С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

<3> До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".

<4> Межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений, аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г., признаны национальными стандартами Российской Федерации.

ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6096).

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 148 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1344).

3. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 149 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 12, ст. 1345).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. N 548 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 31, ст. 4246).

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 848 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 43, ст. 5517).

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2010 г. N 906 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 47, ст. 6129).

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 2012 г. N 213 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 13, ст. 1525).

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 435 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 20, ст. 2537).

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 2012 г. N 596 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3517).

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2013 г. N 182 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 10, ст. 1032).

11. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 2013 г. N 870 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 41, ст. 5187).

12. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 46, ст. 5951).

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2014 г. N 677 "О внесении

изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 30, ст. 4315).

14. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 июля 2014 г. N 737 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 32, ст. 4510).

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. N 1009 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 41, ст. 5539).

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. N 1079 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 43, ст. 5914).

17. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. N 309 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 15, ст. 2270).

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. N 930 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 37, ст. 5144).

19. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 марта 2016 г. N 168 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 12, ст. 1655).

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 мая 2016 г. N 413 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 21, ст. 3009).

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. N 964 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 40, ст. 5745).

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. N 717 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 27, ст. 4035).

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. N 844 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 30, ст. 4677).

24. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2018 г. N 31 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 5, ст. 750).

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2018 г. N 178 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 10, ст. 1491).

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 199 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 10, ст. 966).

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 2019 г. N 237 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 11, ст. 1121).

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 24 апреля 2019 г. N 489 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 17, ст. 2117).

29. Пункт 4 изменений, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2019 г. N 1476 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу осуществления любительского рыболовства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 47, ст. 6683).

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2019 г. N 1854 "О внесении изменения в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 1, ст. 49).

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 января 2020 г. N 14 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 3, ст. 260).

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2020 г. N 116 "О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 982" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 7, ст. 843).

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июня 2020 г. N 929 "О внесении изменений в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 27, ст. 4217).

Оглавление:

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ	4
ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ	148
1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов	148
1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации)	148
1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации)	151
1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения.....	159
1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы).....	164
2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная.....	165
3. Посуда из нержавеющей стали	166
4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали	167
5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов	168
6. Посуда алюминиевая штампованная	171
7. Удобрения минеральные	171
8. Удобрения фосфорные (фосфатные)	178
9. Средства защиты растений химические (пестициды)	183
10. Материалы теплоизоляционные	185
11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс.....	211
12. Пигменты белые сухие	212
13. Пигменты цветные	214
14. Материалы художественные	215
15. Смеси и растворы строительные	217
16. Товары бытовой химии.....	229
17. Средства для стирки	231
18. Материалы лакокрасочные	237
19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные	240
20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные	241
21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия	242
22. Изделия формовые резинотехнические	242
23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные)	244
24. Рукава маслостойкие, нефтяные и буровые	244
25. Изделия из прорезиненных тканей	245
26. Изделия фрикционные	246
27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и свыше).....	248
28. Комплектные трансформаторные подстанции.....	250
29. Аппаратура высоковольтная электрическая	251
30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные.....	264

31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные	269
32. Элементы и батареи гальванические	279
34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	284
35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов	285
36. Изделия столярные	287
37. Картон фильтровальный.....	290
38. Обои	292
39. Товары бумажно-беловые	292
40. Упаковка картонная и бумажная	294
41. Продукция фанерного производства, плиты, спички	295
42. Плиты	304
43. Мука известняковая и доломитовая.....	306
44. Посуда сортовая	308
45. Материалы и изделия полимерные прочие	309
46. Стекло специального назначения	311
47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы.....	312
48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды).....	313
50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства	322
51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, соапстоки	327
52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности	347
53. Продукция мясной промышленности прочая.....	352
54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая.....	383
55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности.....	384
56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности	408
57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии.....	448
58. Средства дезинфекционные	452
59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные	453
60. Изделия щетинно-щеточные.....	462
61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики.....	462
62. Предметы мелкой галантереи	464
63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали	464
64. Принадлежности столовые и кухонные	467
65. Стекло архитектурно-строительного назначения	468
66. Арматура санитарно-техническая водоразборная	470
67. Никотинсодержащая продукция	470
ПЕРЕЧЕНЬ УТРАТИВШИХ СИЛУ АКТОВ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	474

¹ Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 01.09.2024.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки по промышленной безопасности](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот документ на сегодняшнюю дату может быть изменен или уже отменен. Уточняйте в официальных изданиях.

Для удобного чтения текст документа отформатирован программой [FURDUS](#) (расставлены корректно страницы без разрыва таблиц, рисунков, висячих заголовков, обработаны сноски, много других улучшений).

Термины документа найдены и размечены по тексту также с помощью программы FURDUS. Дополнительно добавлены предметный указатель и оглавление, которые уже не относятся к официальному тексту документа.

О возможных неточностях и обнаруженных ошибках просьба сообщать на почту admin@furdus.ru с указанием документа "ПОСТАНОВЛЕНИЕ 23.12.2021 N2425..."

Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием Вами этого текста.

30 лет



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ТЕХКРАНЭНЕРГО

Организация оказывает комплексы работ:

Промышленная безопасность

Экспертные услуги

- **Экспертиза промышленной безопасности** технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)
- Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.
- Разработка **планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН**, технологических регламентов, паспортов тех. устройств, техническое освидетельствование.

Промышленная безопасность

Консультационные услуги

- **Промышленный аудит предприятий** - обследование предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.
- **Идентификация и классификация ОПО** по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.
- **Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.**

Электро- безопасность

- **Электромонтажные**, электроремонтные работы.
- Испытания и **измерения электроустановок** потребителей.
- Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание **приборов безопасности** на подъемных сооружениях.
- **Предэкзаменационная подготовка электротехнического персонала на группу по электробезопасности.**
Предаттестационная подготовка руководителей (заместителей) по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

Экологическая безопасность

- Разработка проектов **ПДВ, ПДС**, обоснование деятельности по обращению с отходами.
- Разработка **проектов санитарно-защитной зоны** предприятия (СЗЗ).
- Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.

Проектирование

- **Проектирование новых производств.**
- **Инженерные изыскания** (обследование, оценка состояния).
- Разработка **проектов реконструкции, технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.**

Оценка соответствия

- **Сертификация продукции** на соответствие регламентам: ТР ТС 010/2011, ТР ТС 011/2011, ТР ТС 016/2011, ТР ТС 032/2013, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.
- **Оценка соответствия лифтов** (декларация, полное и периодическое техническое освидетельствование).
- **Специальная оценка условий труда** (рабочих мест), ОПР.

Обучение, аттестация

- Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности. Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.
- Аттестация лабораторий и спец-тов **неразрушающего контроля (ЛНК)**

Телеграм [@techkranenergo](https://t.me/techkranenergo)



Наш сайт: krantest.ru

Почта: po@tke.ru

Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80

Кузнецов Максим Борисович