

Зарегистрировано в Минюсте России 27 мая 2016 г. N 42328

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 15 декабря 2015 г. N 4092

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ОТНЕСЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ К ТЕХНИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ
И УСТРОЙСТВАМ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ

В целях реализации части 2 статьи 10 Федерального закона от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 26, ст. 3021; 2011, N 30, ст. 4590, N 49, ст. 7025; 2012, N 31, ст. 4322; 2013, N 49, ст. 6339; 2014, N 26, ст. 3366; N 30, ст. 4255; 2015, N 29, ст. 4359) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Никитина Г.С.

Министр
Д.В.МАНТУРОВ

ПОРЯДОК ОТНЕСЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ К ТЕХНИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ И УСТРОЙСТВАМ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ

I. Общие положения

1. Порядок отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями (далее - Порядок) устанавливает правила отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

2. Настоящий Порядок распространяется на технические средства, имеющие измерительные функции, реализуемые при выполнении измерений, отнесенных к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с частью 3 и частью 4 статьи 1 Федерального закона N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (далее - Федеральный закон N 102-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 26, ст. 3021; 2011, N 30, ст. 4590, N 49, ст. 7025; 2012, N 31, ст. 4322; 2013, N 49, ст. 6339; 2014, N 26, ст. 3366; N 30, ст. 4255; 2015, N 29, ст. 4359) и регулирует отношения между юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими разработку, выпуск из производства и эксплуатацию технических средств, имеющих измерительные функции (далее - заявители), и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений (далее - Росстандарт), возникающими при реализации процедуры отнесения технических средств, имеющих измерительные функции, к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

3. Для целей настоящего Порядка применяются понятия, установленные в Федеральном законе N 102-ФЗ, а также следующие термины и соответствующие им определения:

а) идентификация технического средства, имеющего измерительные функции - определение принадлежности технического средства, имеющего измерительные функции, к техническим системам и устройствам с измерительными функциями посредством установления наличия у них общих или частных признаков (условий), перечисленных в пункте 6 настоящего Порядка, с учетом их возможностей для решения конкретных измерительных задач, которые могут быть реализованы в аппаратной, аппаратно-программной или программной части таких технических средств;

б) измерительная функция технического средства - функция, реализованная в аппаратной, аппаратно-программной или программной части технического средства, предназначенная для решения конкретной измерительной задачи;

в) функция назначения (основная функция) технического средства - функция, реализация которой является основной целью создания технического средства.

II. Отнесение технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями

4. Отнесение технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями осуществляется Росстандартом. Плата за отнесение технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями не взимается.

Отнесение технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями осуществляется на основании заявки. Заявка регистрируется не позднее двух рабочих дней после ее поступления. Заявка оформляется в произвольной форме и содержит следующую информацию:

- а) полное наименование заявителя и адрес его места нахождения;
- б) наименование технического средства;

в) наименование и адрес места нахождения изготовителя технического средства.

Обращение заявителя в соответствии с настоящим Порядком является добровольным.

5. К заявке на проведение работ по отнесению технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями прилагаются:

а) техническое описание технического средства на русском языке, содержащее наименование, назначение, комплектность технического средства и выполняемые им функции;

б) эксплуатационная или иная сопроводительная (техническая) документация, содержащая описание функций, в том числе основной;

в) сведения о версии программного обеспечения (при наличии);

г) характеристики (параметры);

д) условия применения;

е) схемы подключения (при наличии);

ж) сведения о наличии (отсутствии) встроенных средств измерений;

з) условия эксплуатации (включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания).

6. После регистрации заявки осуществляется идентификация технического средства, при проведении которой Росстандарт в случае необходимости обращается в соответствующие государственные научные метрологические институты для проведения ими документарной проверки функции назначения (основной функции) технического средства и соответствия его следующим признакам (условиям):

а) техническое средство наряду с основной функцией выполняет измерительные функции, имеющие соответствующие метрологические характеристики, причем измерительные функции являются дополнительными (вспомогательными) функциями, а результаты измерений, полученные в процессе выполнения техническим средством основной функции, используются в областях деятельности, на которые распространяется сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений, или для других целей;

б) измерительные функции технического средства должны быть реализованы в процессе применения технического средства по функции назначения (основной функции);

в) техническое средство не должно использоваться для измерений вне выполнения функции назначения (основной функции);

г) реализованная в составных частях технического средства измерительная функция не признается функцией назначения (основной функцией) технического средства для конструктивно законченного средства измерений;

д) в составе аппаратной и (или) программной составляющей технического средства невозможно выделить обособленные конструктивные отдельные элементы (блоки, модули) и (или) элементы программного обеспечения, которые при осуществлении техническим средством функции назначения (основной функции) реализуют только измерительные функции;

е) измерительные функции технического средства реализуются с помощью входящих в его состав (встроенных) средств измерений, являющихся составными частями этого технического средства, при этом алгоритм реализации его функции назначения (основной функции) предполагает преобразование измерительной информации, поступающей с таких средств измерений, вследствие чего метрологические характеристики технического средства не являются идентичными метрологическим характеристикам входящих в его состав средств измерений;

ж) ни одна из измерительных функций технического средства не является его функцией назначения (основной функцией).

7. Росстандарт по результатам проведенной идентификации в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты регистрации заявки в Росстандарте, формирует заключение о возможности (невозможности) отнесения технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями (далее - заключение).

8. Заключение должно содержать:

а) дату его формирования;

б) сведения о заявителе;

в) наименование технического средства (тип, торговая марка);

г) наименование и адрес места нахождения изготовителя технического средства;

д) сведения о функции назначения технического средства;

е) выводы о возможности (невозможности) признания технического средства технической системой и устройством с измерительными функциями и применения его для измерений (приводится перечень измерений) в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (при несоответствии технического средства признакам и (или) условиям отнесения к техническим системам и устройствам с измерительными функциями указываются основания для таких выводов).

9. Росстандарт в течение 10 рабочих дней с даты формирования заключения принимает решение об отнесении технического средства к техническим системам и устройствам с измерительными функциями или об отказе в отнесении технического средства к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

Решение Росстандарта в срок, не превышающий двух рабочих дней с даты его принятия, направляется Заявителю заказным письмом с уведомлением о вручении.

10. Сведения об отнесении технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями размещаются на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

[↑ в начало ↑](#)

Предметный указатель:

И

Идентификация технического средства, имеющего измерительные функции 2

Измерительная функция технического средства 2

Ф

Функция назначения (основная функция) технического средства 2

[↑ в начало ↑](#)

¹ Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 25.01.2024.

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 "ПРИКАЗ 15.12.2015 N4092 ПОРЯДК..."

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



Наш сайт: krantest.ru

Почта: po@tke.ru

Телефоны: (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80

Кузнецов Максим Борисович