

ПРИКАЗ 17.09.2021 N313 МР ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ НАДЗОРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ВЗРЫВОПОЖАР...

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 17 сентября 2021 г. N 313**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ
В ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ
ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

В целях установления единого подхода к проведению должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору контрольных (надзорных) мероприятий и внедрения его в практическую деятельность приказываю:

Утвердить прилагаемые к настоящему приказу Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих взрывопожароопасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья.

Руководитель
А.В.ТРЕМБИЦКИЙ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ В
ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**

I. Общие положения

1. Методические рекомендации по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в отношении контролируемых лиц, эксплуатирующих взрывопожароопасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья (далее - Рекомендации), разработаны в целях установления единого подхода к проведению должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору контрольных (надзорных) мероприятий.

2. Рекомендации разработаны для применения должностными лицами Ростехнадзора, осуществляющими федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, в должностные обязанности которых, в соответствии с положением о виде контроля и должностным регламентом, входит реализация полномочий по осуществлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, в том числе посредством профилактики нарушений обязательных требований, организации и проведения контрольных (надзорных) мероприятий и принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению нарушений обязательных требований.

3. Перечень должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, определен постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1082 "О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности".

4. Права и обязанности должностных лиц контрольных (надзорных) органов определены Федеральным законом от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

5. В Рекомендациях используются термины и определения, установленные законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности.

6. Правовые основания проведения контрольных (надзорных) мероприятий:

а) Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле (надзоре) в Российской Федерации";

б) Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

в) постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1082 "О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности";

г) постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности";

д) федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 сентября 2020 г. N 331 (далее - Федеральные нормы и правила N 331).

7. При планировании и проведении проверок учитываются сведения из Генеральной прокуратуры Российской Федерации, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, а также из

администраций субъектов Российской Федерации.

II. Перечень контрольных вопросов

8. Порядок организации контрольных (надзорных) мероприятий определен Федеральным законом от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации".

9. При организации плановых выездных проверочных мероприятий в отношении взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья (далее - объект) учитывается следующий перечень контрольных вопросов:

- 1) назначение объекта;
- 2) особенности размещения объекта;
- 3) наличие (отсутствие) отступлений (несоответствий) деятельности при эксплуатации объекта от требований безопасности;
- 4) техническое состояние объекта;
- 5) соответствие (несоответствие) показателей безопасности объекта критериям, установленным в проектной документации;
- 6) аварийность и статистика инцидентов на объекте;
- 7) наличие травматизма при эксплуатации объекта.

10. При осуществлении плановых выездных проверочных мероприятий должностными лицами Ростехнадзора и его территориальных органов предусматривается оценка:

- 1) состояния зданий, сооружений, помещений объекта, территории или частей территории объекта, его цехов, участков, площадок, технических устройств, средств и оборудования;
- 2) работоспособности приборов и систем контроля безопасности на объекте;
- 3) пригодности к использованию систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии;
- 4) выполнения мероприятий по предотвращению проникновения на объект посторонних лиц;
- 5) организационно-распорядительной, технической, разрешительной, учетной и иной документации, наличие которой на объекте предусмотрено обязательными требованиями промышленной безопасности, технического регулирования, на предмет ее соответствия указанным требованиям;
- 6) представляемых сведений (отчетов) о результатах производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, технического регулирования;
- 7) сведений, подтверждающих соблюдение организацией, владеющей объектом, обязательных требований промышленной безопасности, технического регулирования;
- 8) организации работы комиссий по расследованию причин инцидентов на опасных производственных объектах;
- 9) соблюдения на объекте требований по проведению проверки знаний рабочих, их инструктажа по безопасности, стажировки на рабочем месте;
- 10) работы аттестационных комиссий по аттестации в области промышленной безопасности организации, эксплуатирующей объект;

11) выполнения мероприятий по устранению причин инцидентов на объекте и профилактике инцидентов, аварий и несчастных случаев, происшедших в результате аварий;

12) выполнения запланированных профилактических мероприятий;

13) правильности идентификации и регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов с присвоением соответствующего класса опасности;

14) организации обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на объекте;

15) соблюдения требований по проведению работ повышенной опасности;

16) соблюдения требований по проведению огневых работ;

17) соблюдения требований обоснования безопасности в случае, если деятельность в области промышленной безопасности осуществляется юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем с применением обоснования безопасности опасного производственного объекта.

III. Подготовка к проведению планового выездного контрольного (надзорного) мероприятия

11. Перед плановой выездной проверкой анализируется имеющаяся информация о данной организации, а также документы, устанавливающие требования к осуществлению деятельности и к обеспечению безопасности объектов, находящихся в эксплуатации проверяемой организации.

12. Основой для информации о состоянии промышленной безопасности объектов служат:

1) результаты мероприятий по контролю (приказы (распоряжения) о проведении проверок, акты проверок, предписания об устранении нарушений обязательных требований, возражения в отношении актов проверок и (или) выданных предписаний об устраниении выявленных нарушений в целом или его отдельных положений, копии предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, материалы дел об административных правонарушениях, заверенная руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица) копия положения о производственном контроле и иные документы), хранящиеся в соответствующих контрольно-наблюдательных делах;

2) планы мероприятий по доведению объектов до нормативных требований промышленной безопасности (при наличии в территориальном органе Ростехнадзора);

3) информация, представленная ранее в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и (или) находящаяся в комплексной системе информатизации Ростехнадзора;

4) сведения, содержащиеся в едином государственном реестре юридических лиц, едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства, а также в едином реестре проверок;

5) сведения, отчеты, уведомления и иные документы, связанные с эксплуатацией объектов;

6) анализ причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на производстве.

IV. Перечень документов, рассмотрение которых необходимо для достижения целей и задач проведения выездных контрольных (надзорных) мероприятий

13. Для достижения целей и задач проведения контрольных (надзорных) мероприятий рассматриваются следующая информация и (или) документы:

1) учредительные документы проверяемого лица;

2) документы, подтверждающие назначение на должность руководителя и (или) иного должностного лица юридического лица, подтверждающие полномочия представителей юридического лица, индивидуального предпринимателя (доверенность), присутствующих при проведении проверки;

3) документы и информация, подтверждающие выполнение предписаний Ростехнадзора;

4) документы и (или) информация, подтверждающие владение на праве собственности или ином законном основании земельными участками, зданиями, строениями и сооружениями, на (в) которых размещены объекты;

5) документы и (или) информация, подтверждающие владение на праве собственности или ином законном основании техническими устройствами, применяемыми на объектах;

6) документы, подтверждающие организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

7) документы, подтверждающие осуществление учета аварий, инцидентов, несчастных случаев, произошедших в результате аварий на объектах, проведение расследований причин, учета и анализа причин возникновения инцидентов на объектах, а также принятие мер по устранению причин инцидентов на объектах и их профилактике;

8) копии документов, подтверждающих обеспечение готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, в том числе сведения о наличии резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий, договоры на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, а в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, - наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного аварийно-спасательного формирования из числа работников; состояние их готовности и укомплектованности, проведение тренировок и учений, их регулярность и эффективность;

9) документы, подтверждающие организацию и выполнение мероприятий, направленных на предотвращение проникновения на объекты посторонних лиц;

10) информация об антитеррористической защищенности объектов (в части участия совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в организации мониторинга состояния антитеррористической защищенности критически важных опасных производственных объектов);

11) документы об организационной структуре и утвержденной штатной численности работников объектов;

12) документы, подтверждающие организацию подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (работников объектов), инженерно-технического персонала и руководящего состава организации, эксплуатирующей объекты (сведения о создании аттестационной комиссии в организации, протоколы и удостоверения прошедших аттестацию и осуществляющих эксплуатацию объектов руководителей и специалистов, сведения о получении дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности, графики аттестации, определяющие порядок проведения аттестации документы);

13) документы, подтверждающие допуск лиц, прошедших соответствующее обучение и имеющих документы установленного образца, к эксплуатации и обслуживанию технических устройств, применяемых на объектах (распорядительные документы организации о разработке программ инструктажей по безопасности, оформление их результатов; документы о прохождении инструктажей по безопасности и стажировок на рабочем месте; допуски к самостоятельной работе; производственные инструкции, а также документы, устанавливающие в организации процедуры проверки знаний производственных инструкций, оформление результатов проверки знаний производственных инструкций);

14) документы, подтверждающие допуск к работе на объектах лиц, удовлетворяющих соответствующим квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к указанной работе (в том числе к работам повышенной опасности);

15) документы, подтверждающие обеспечение соответствующими средствами индивидуальной и коллективной защиты работников объектов, а также соответствие применяемых для спуска людей в сilosы устройств и средств индивидуальной защиты от падения с высоты установленным требованиям;

16) обоснования безопасности опасных производственных объектов, документы, подтверждающие выполнение организационных и технических мер безопасности;

17) проектная документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, документация на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию объектов;

18) заключения экспертизы проектной документации на строительство, реконструкцию объектов с учетом законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности;

19) информация об изменениях, вносимых в проектную документацию на строительство, реконструкцию, документацию на техническое перевооружение объектов;

20) документы, подтверждающие согласование внесения изменений в конструкцию технических устройств (машин и оборудования), применяемых на объектах, с разработчиком (проектировщиком);

21) документы, подтверждающие ввод в эксплуатацию объектов;

22) документы, подтверждающие оценку соответствия технических устройств ([сведения о соблюдении порядка применения технических устройств](#)), применяемых на объектах (сертификаты соответствия, декларации о соответствии, разрешения на применение), в случаях, установленных законодательством Российской Федерации;

23) информация о заключениях экспертиз промышленной безопасности документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию объектов;

24) информация о заключениях экспертиз промышленной безопасности на обоснования безопасности объектов;

25) информация о заключениях экспертиз промышленной безопасности на здания и сооружения на объектах и технические устройства, применяемые на объектах;

26) договоры страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварий на объектах;

27) должностные инструкции руководителя проверяемого лица (его заместителей), а также работников и специалистов организации, ответственных за обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности;

28) документы и информация, подтверждающие наличие, пригодное к использованию состояние и работоспособность систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварий;

29) документы и (или) информация о наличии, контроле функционирования необходимых приборов и систем блокировки, контроля, управления и защиты технологических процессов, безопасности производственных процессов, производственной и аварийной сигнализации;

30) документы и (или) информация, подтверждающие соответствие приборов и систем контроля метрологическим требованиям, а также устанавливающие контроль за их метрологическим обеспечением (графики поверки, свидетельства о поверке средств измерения, наличие на приборах клейм);

31) документы, определяющие порядок организации надежного и безопасного ведения технологических процессов (технологические регламенты и схемы);

32) документы, подтверждающие оценку технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, заключающуюся в определении степени повреждения (категории технического состояния) и возможности их дальнейшей эксплуатации по прямому или измененному (при техническом перевооружении) функциональному назначению;

33) документы, подтверждающие проведение диагностики, испытаний, освидетельствований сооружений и технических устройств, применяемых на объектах;

34) документы, подтверждающие организацию и проведение планово-предупредительного ремонта оборудования на объектах, регламентных работ в отношении технических устройств и технологического оборудования (графики ремонтов, копии дефектных ведомостей, акты приемки оборудования из ремонта, сертификаты на вновь установленные детали и узлы, протоколы, акты испытаний, эксплуатационные паспорта, ремонтные журналы оборудования, программные средства, копии руководств по эксплуатации);

35) сведения об износе оборудования, замене оборудования при проведении работ по модернизации объектов;

36) документы и (или) информация, подтверждающие наличие нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на объектах;

37) документы и (или) информация, подтверждающие наличие приемочных актов (также актов проверки готовности оборудования) организации, эксплуатирующей объекты (если оформление таких актов предусмотрено соответствующими федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности);

38) документы и (или) информация о выполнении мероприятий, установленных по результатам экспертизы промышленной безопасности;

39) техническая и эксплуатационная документация на технические устройства;

40) технические паспорта взрывобезопасности объектов и сведения о выполнении планов мероприятий по доведению указанных объектов до нормативных требований промышленной безопасности;

41) паспорта на аспирационные и пневмотранспортные установки, а также на взрыворазрядные устройства, журналы периодических осмотров и ремонтов взрыворазрядителей;

42) копии сертификатов соответствия, деклараций о соответствии продукции;

43) наряды-допуски на производство работ (работ повышенной опасности, огневых работ);

44) документы, содержащие сведения об опасных веществах (газах), участвующих в технологических процессах (образующихся при осуществлении производственного процесса), и подтверждающие, в случае наличия таких веществ (газов), разработку организацией мер защиты персонала от воздействия этих веществ при взрывах, пожарах и других авариях;

45) документы, подтверждающие отсутствие у персонала, связанного с эксплуатацией объектов, медицинских противопоказаний к работе;

46) документы (внутренние акты эксплуатирующей организации), подтверждающие готовность организации (объектов) к работе по приемке и размещению свежеубранного (нового урожая) зерна.

V. Перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в ходе проверки в рамках межведомственного информационного взаимодействия

14. Для достижения целей и задач проведения контрольных (надзорных) мероприятий в рамках межведомственного информационного взаимодействия от иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных организаций в соответствии с межведомственным перечнем запрашиваются и получаются следующие документы (информация):

- 1) сведения из разрешения на ввод в эксплуатацию;
- 2) сведения из разрешения на строительство;
- 3) сведения из разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 4) выписка из реестра федерального имущества;
- 5) выписка из Единого государственного реестра недвижимости (содержащая общедоступные сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости);
- 6) выписка из Единого государственного реестра недвижимости о переходе прав на объект недвижимого имущества;
- 7) выписка из Единого государственного реестра недвижимости о правах отдельного лица на имевшиеся (имеющиеся) у него объекты недвижимого имущества;
- 8) кадастровая выписка об объекте недвижимости;
- 9) кадастровый паспорт объекта недвижимости;
- 10) кадастровый план территории;
- 11) копия свидетельства о поверке средств измерений;
- 12) копия свидетельства об утверждении типа средств измерений;
- 13) сведения из реестра аккредитованных лиц;
- 14) сведения из реестра сертификатов соответствия;
- 15) сведения из реестра деклараций о соответствии;
- 16) сведения из реестра деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия;
- 17) сведения из реестра выданных сертификатов соответствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации (за исключением сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии);
- 18) сведения из национальной части Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;
- 19) сведения из национальной части Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, оформленных в единой форме;
- 20) сведения о кодах по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (**ОКПО**) и взаимосвязанных с ним Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (**ОКАТО**), Общероссийского классификатора территорий муниципальных образований (**ОКТМО**),

Общероссийского классификатора форм собственности (**ОКФС**), Общероссийского классификатора организационно-правовых форм (**ОКОПФ**), Общероссийского классификатора органов государственной власти и управления (**ОКОГУ**), установленных организациям и индивидуальным предпринимателям органами государственной статистики;

- 21) сведения из Единого государственного реестра налогоплательщиков;
- 22) сведения из Единого государственного реестра юридических лиц;
- 23) сведения из реестра дисквалифицированных лиц;
- 24) сведения из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

VI. Проведение выездных плановых контрольных (надзорных) мероприятий

15. При организации и осуществлении выездных плановых контрольных (надзорных) мероприятий обеспечивается:

1) изучение информации, содержащейся в эксплуатационной, ремонтной и другой технической документации, перечень и объем которой определяются внутренними распорядительными документами эксплуатирующей объекты организации, устанавливающими требования по безопасному проведению работ на объектах, а также нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности, в целях недопущения возможного скрытия фактов возникновения происшествий, нештатных ситуаций, которые по совокупности признаков могут быть отнесены к инцидентам или авариям.

В случае выявления подобных фактов предпринимаются соответствующие меры реагирования;

2) оценка организации и проведения работ повышенной опасности и огневых работ на территории объекта, вне зависимости от того, осуществляются они работниками эксплуатирующей или подрядной организации;

3) учет информации, содержащейся в заключениях экспертиз промышленной безопасности, в том числе о неполном соответствии технических устройств, зданий и сооружений на объекте требованиям промышленной безопасности, а также о реализации мероприятий, указанных в данных заключениях, при оценке фактического состояния технических устройств, зданий и сооружений на объекте.

В случае выявления нарушений в данной сфере принимаются незамедлительные меры по приостановке эксплуатации таких технических устройств, зданий и сооружений, а также предусмотренные законодательством меры к экспертной организации, подготовившей заключение экспертизы промышленной безопасности, имеющее признаки заведомо ложного;

4) оценка наличия разработанных внутренних распорядительных документов эксплуатирующей организации, устанавливающих требования безопасного проведения работ на объектах, а также локальных документов (инструкций, положений, регламентов) и их соответствие требованиям нормативных правовых актов в области промышленной безопасности;

5) оценка исполнения технологических регламентов по осуществлению производственных процессов;

6) оценка квалификации персонала;

7) оценка соблюдения требований к регистрации эксплуатируемых объектов в государственном реестре в части полноты и достоверности представленных сведений, на основании которых осуществлена идентификация и регистрация объектов в государственном реестре опасных производственных объектов с присвоением класса опасности;

8) оценка работы служб производственного контроля в части соблюдения ими требований к организации и осуществлению мероприятий, предусмотренных положениями о производственном контроле;

9) особое внимание уделяется оценке выполнения обязательных требований по:

[на сайт](#)

обеспечению безопасности при проведении работ повышенной опасности (в том числе, связанных со спуском людей в сilosы, бункеры) и огневых работ;

обеспечению соответствия применяемых для спуска людей в сilosы устройств требованиям, установленным нормативными правовыми актами, содержащими требования охраны труда при работе на высоте;

разработке мер защиты персонала от воздействия опасных веществ (газов) при взрывах, пожарах и других авариях, в случаях, когда при осуществлении производственного процесса в технологическом оборудовании (силосных и (или) бункерных емкостях) возможно образование этих веществ;

применению систем локализации взрыва в оборудовании;

обеспечению помещений категорий А и Б наружными легкосбрасываемыми конструкциями (далее - ЛСК) и недопущению применения в качестве ЛСК армированного стекла, стеклопакетов, триплекса, сталинита и поликарбоната;

недопущению загромождения производственных помещений, рабочих мест, подходов к оборудованию, тамбур-шлюзов, лестничных клеток сырьем, материалами и отходами, а также демонтированными деталями оборудования и коммуникаций;

недопущению хранения влажного и сырого зерна в сilosах элеватора и складах силосного типа (в том числе из металлоконструкций), размещения помещений категорий А и Б в подвальных и цокольных этажах, а также устройства общих для двух помещений категории А и Б тамбур-шлюзов, за исключением случаев, определенных Федеральными нормами и правилами N 331;

составлению паспортов аспирационных и пневмотранспортных установок в соответствии с внутренними распорядительными документами эксплуатирующей объект организации, устанавливающими требования безопасного проведения работ на объектах;

разработке и соблюдению комплекса организационно-технических мер по обеспечению безопасности при проведении работ по обеззараживанию зерна и зернохранилищ с применением химических препаратов;

организации и осуществлению планово-предупредительного ремонта оборудования, работ по поддержанию целостности и исправного состояния взрыворазрядителей при их эксплуатации (ремонтах) в соответствии внутренними распорядительными документами эксплуатирующей организации, устанавливающими требования безопасного проведения работ на объектах;

соблюдению условий, определенных Федеральными нормами и правилами N 331 в случае вывода взрыворазрядителей в производственное помещение (в том числе в части установки на взрыворазрядителях исправных огнепреграждающих (пламеотсекающих) устройств, снижающих температуру выбрасываемых продуктов взрывного горения и подавляющих пламя);

разработке и соответствуию установленным требованиям технического паспорта безопасности объекта.

10) при проведении контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов, аналогичных тем объектам, на которых произошли аварии и случаи смертельного травматизма, особое внимание уделяется выявлению нарушений требований промышленной безопасности, явившихся причинами (предпосылками) ранее зарегистрированных событий.

VII. Оформление результатов выездных плановых контрольных (надзорных) мероприятий

16. По результатам проверки должностным лицом (должностными лицами) территориальных органов Ростехнадзора, осуществляющим (осуществляющими) проверку, составляется акт в соответствии с типовой формой акта проверки, утвержденной приказом Минэкономразвития России от 31 марта 2021 г N 151 "О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом".

17. Документы, иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований, должны быть приобщены к акту.

18. Оформление акта производится на месте проведения контрольного (надзорного) мероприятия в день окончания проведения такого мероприятия. Контролируемое лицо или его представитель знакомится с содержанием акта на месте проведения контрольного (надзорного) мероприятия.

19. В случае проведения документарной проверки либо контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом, а также в случае, если составление акта по результатам контрольного (надзорного) мероприятия на месте его проведения невозможно по причине совершения контрольных (надзорных) действий, предусмотренных пунктами 6, 8 и 9 части 1 статьи 65 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", Ростехнадзор направляет акт контролируемому лицу в установленном порядке.

20. Контролируемое лицо подписывает акт тем же способом, которым изготовлен данный акт. При отказе или невозможности подписания контролируемым лицом или его представителем акта по итогам проведения контрольного (надзорного) мероприятия в акте делается соответствующая отметка.

21. Акт контрольного (надзорного) мероприятия, проведение которого было согласовано органами прокуратуры, направляется в органы прокуратуры посредством единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий непосредственно после его оформления.

22. В случае выявления при проведении проверки нарушений обязательных требований контролируемым лицом Ростехнадзор в пределах полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, обязан:

1) выдать после оформления акта проверки контролируемому лицу предписание об устранении выявленных нарушений с указанием сроков их устранения и (или) о проведении мероприятий по предотвращению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

2) при выявлении в ходе контрольного (надзорного) мероприятия признаков преступления или административного правонарушения направить соответствующую информацию в государственный орган в соответствии со своей компетенцией или при наличии соответствующих полномочий принять меры по привлечению виновных лиц к установленной законом ответственности;

3) принять меры по осуществлению контроля за устранением выявленных нарушений обязательных требований, предупреждению нарушений обязательных требований, предотвращению возможного причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, при неисполнении предписания в установленные сроки принять меры по обеспечению его исполнения вплоть до обращения в суд с требованием о принудительном исполнении предписания;

4) рассмотреть вопрос о выдаче рекомендаций по соблюдению обязательных требований, проведении иных мероприятий, направленных на профилактику рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

23. Сроки выполнения предписания устанавливаются исходя из характера выявленного нарушения, степени его влияния на обеспечение промышленной безопасности, а также минимально необходимого времени для устранения выявленных нарушений.

24. По результатам проверки должностным лицом (должностными лицами) Ростехнадзора, осуществляющим (осуществляющими) проверку, при выявлении признаков административного

правонарушения принимаются меры, предусмотренные положениями Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

VIII. Анализ результатов контрольных (надзорных) мероприятий и их использование

25. Анализ и комплексное использование результатов контрольных (надзорных) мероприятий, содержащих информацию о состоянии промышленной безопасности объектов, а также выполнения планов мероприятий по доведению этих объектов до нормативных требований промышленной безопасности являются важным условием обеспечения эффективности контрольно-надзорной деятельности.

26. По итогам анализа результатов контрольных (надзорных) мероприятий на поднадзорные территориальному органу Ростехнадзора объекты могут быть направлены письма, в которых приводятся обобщенная информация о результатах проведенных контрольных (надзорных) мероприятий и рекомендации по повышению уровня противоаварийной и эксплуатационной устойчивости объектов, исключению негативно влияющих на обеспечение качественно-количественной сохранности зерна государственного резерва и интервенционного фонда условий, а также в части организационно-технических мероприятий по предупреждению аварийности и производственного травматизма, в том числе смертельного.

27. Информация о результатах контрольных (надзорных) мероприятий учитывается при проведении на постоянной основе анализа уровня безопасности на поднадзорных объектах, по результатам которого могут быть организованы совещания и встречи с представителями поднадзорных организаций по их обсуждению (с подписанием протоколов по итогам проведения таких мероприятий всеми участниками);

28. В годовом отчете о деятельности территориального органа Ростехнадзора и полугодовой справке о состоянии регулирующей деятельности и безопасности на объектах, поднадзорных территориальному органу Ростехнадзора, в соответствующем разделе представляется отдельный блок информации с анализом причин и условий, приведших или способствующих нарушениям обязательных требований.

[↑ в начало ↑](#)

Предметный указатель:

Д

Документы и (или) информация, подтверждающие соответствие приборов и систем контроля метрологическим требованиям 7

Документы, определяющие порядок организации надежного и безопасного ведения технологических процессов 7

Документы, подтверждающие допуск лиц к эксплуатации и обслуживанию технических устройств 6

Документы, подтверждающие организацию и проведение планово-предупредительного ремонта оборудования 7

Документы, подтверждающие организацию подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности 5

Документы, подтверждающие оценку соответствия технических устройств 6

Л

Легкосбрасываемые конструкции 10

ЛСК 10

О

Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления 8

Общероссийский классификатор организационно-правовых форм 9

Общероссийский классификатор органов государственной власти и управления 9

Общероссийский классификатор предприятий и организаций 8

Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований 8

Общероссийский классификатор форм собственности 9

ОКАТО 8

ОКОГУ 9

ОКОПФ 9

ОКПО 8

ОКТМО 8

ОКФС 9

Р

Результаты мероприятий по контролю 4

[↑ в начало ↑](#)

[↑ в начало ↑](#)

Оглавление:

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ КОНТРОЛЬНЫХ (НАДЗОРНЫХ) МЕРОПРИЯТИЙ В ОТНОШЕНИИ КОНТРОЛИРУЕМЫХ ЛИЦ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩИХ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ	2
I. Общие положения	2
II. Перечень контрольных вопросов	3
III. Подготовка к проведению планового выездного контрольного (надзорного) мероприятия.....	4
IV. Перечень документов, рассмотрение которых необходимо для достижения целей и задач проведения выездных контрольных (надзорных) мероприятий	5
V. Перечень документов и (или) информации, запрашиваемых и получаемых в ходе проверки в рамках межведомственного информационного взаимодействия	8
VI. Проведение выездных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	9
VII. Оформление результатов выездных плановых контрольных (надзорных) мероприятий	11
VIII. Анализ результатов контрольных (надзорных) мероприятий и их использование.....	12

[↑ в начало ↑¹](#)

¹ Текст этого документа взят из открытых источников и актуален на момент формирования 13.10.2021.

Мы стараемся поддерживать все документы [нашей библиотеки](#) в актуальном состоянии, но, в связи с занятостью [основной работой](#), гарантировать не можем, поэтому этот текст на сегодняшнюю дату может быть старым или уже отмененным. Уточняйте в официальных изданиях.

Предметный указатель и оглавление документа сформированы нами самостоятельно и не относятся к официальному тексту документа. Термины документа выделены, размечены по тексту и сведены в предметный указатель в полуавтоматическом режиме с помощью программы [FURDUS](#). О возможных неточностях, обнаруженных ошибках просьба сообщать на электронку admin@furdus.ru с указанием номера документа ПРИКАЗ 17.09.2021 N313 МР ПО П... Наша организация и администрация сайта не несут ответственности за возможный вред и/или убытки, возникшие или полученные в связи с использованием этого текста.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ **ТЕХКРАНЭНЕРГО**

Организация оказывает комплексы работ:

Экспертные услуги по промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, документации на опасных производственных объектах (ОПО)<ul style="list-style-type: none">• Обследование строительных конструкций, зданий, сооружений.• Разработка планов мероприятий (ПЛА, ПМЛА), ПЛАРН, технологических регламентов, паспортов технических устройств, техническое освидетельствование.
Консультационные услуги по промышленной безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Промышленный аудит предприятий, т.е. проведение обследования предприятий на соответствие требованиям промышленной безопасности.• Идентификация и классификация ОПО по четырем классам опасности, сопровождение в Ростехнадзоре.• Помощь при лицензировании деятельности на эксплуатацию ОПО.
Проектирование	<ul style="list-style-type: none">• Проектирование новых производств.• Инженерные изыскания (обследование, оценка состояния).• Разработка проектов технического перевооружения, консервации, ликвидации ОПО.• Негосударственная экспертиза проектной документации, сопровождение при прохождении гос. экспертизы проектной документации.• Энергоаудит - проведение энергетических обследований с составлением энергопаспортов, включая тепловизионное обследование зданий и сооружений, разработка программ энергосбережения.• Разработка схем теплоснабжения, водоснабжения, электроснабжения населенных пунктов.
Оценка соответствия	<ul style="list-style-type: none">• Сертификация оборудования 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).
Обучение, аттестация	<ul style="list-style-type: none">• Профессиональное обучение (более 150 рабочих профессий). Предаттестационная подготовка (промышленная безопасность, электробезопасность). Охрана труда. Пожарная безопасность.• Аттестация лабораторий и специалистов неразрушающего контроля (ЛНК)
Экологическая безопасность	<ul style="list-style-type: none">• Разработка проектов ПДВ, ПДС, обоснование деятельности по обращению с отходами.• Разработка проектов санитарно-защитной зоны предприятия (СЗЗ).• Лабораторные исследования, отбор и первичная обработка проб.
Строительство, монтаж	<ul style="list-style-type: none">• Электромонтажные, электроремонтные и электроизмерительные работы.• Испытания и измерения электроустановок потребителей.• Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности.
	<p>Наш сайт: krantest.ru Telegram-канал: @tke_bot Кузнецов Максим Борисович Почта: po@tke.ru Телефоны: +7 (4922) 33-15-50, +7 (910) 174-84-80</p>