

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

13 октября 2025

№ Фр-340-442-0

Кемерово

**Об утверждении доклада  
о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности  
при осуществлении федерального государственного надзора в области  
промышленной безопасности за 9 месяцев 2025 года**

Во исполнение пункта 9 приложения № 2 к Порядку организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом от 23.08.2023 № 307, приказываю:

утвердить доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 9 месяцев 2025 года (прилагается).

Исполняющий обязанности  
руководителя управления



А.А. Плешивцев

## **Надзор Федеральный государственный надзор за объектами газораспределения и газопотребления**

При осуществлении надзора за объектами газораспределения и газопотребления\_ применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (пункты 2, 3 статьи 2, пункт 4 статьи 3, пункты 1 - 2 статьи 6, пункт 2 статьи 7, пункты 1 - 4 статьи 8, пункт 1 (за исключением абзаца второго), пункты 2 - 3 статьи 9, пункты 1 - 2 статьи 10, пункты 1 - 4 статьи 11, пункты 5, 6, 7, 9 статьи 12, п. 1 - 6, 8 - 10 статьи 13, пункты 3 - 5 ст. 14, п. 1, 3, 5, 10 статьи 14.1, статья 17.1)

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1243 (пункт 3, подпункты "а" - "д" пункта 4, подпункты "а" - "в" пункта 5, пункт 6, подпункты "а" - "н" пункта 7, пункт 8, пункт 9, подпункты "а" - "б" пункта 10, пункты 11 – 13);

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 (пункты 3-9,11-13, подпункты "а" - "г" пункта 13(1), подпункты "а" - "и" пункта 15, пункты 17, 18, подпункты "а" - "з" пункта 19);

Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 (пункты пункт 3, подпункты "а" - "в" пункта 5, пункт 6, подпункты "а" - "д" пункта 7, пункты 8 - 10, подпункты "а" - "н" пункта 11, пункт 12);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420 (пункты 4,5,40);

Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 518 (пункты 1-9);

Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 503 (пункт 4, подпункты 1 - 2 пункта 5, подпункты 1 - 4 пункта 6, абзацы 1 - 2 пункта 18, пункт 19, пункты 20, 21, 24, 25, 29 - 31, пункт 32 (абзацы первый - второй), 34, 35, 42, 43);

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (пункты 14 - 17 статьи 5, статья 7, пункты 2 - 5 статьи 8, пункт 1 статьи 12, приложение № 1, раздел "Грузоподъемные машины" Приложения № 2);

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (статьи 3, 4, пункты 1 - 3, 8 статьи 6, пункт 1 статьи 7);

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.11.2020 № 471 (пункты п. 7, 10, 11, 27);

Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1241 (пункт 4, подпункты "а" - "д" пункта 5, пункты 7, 9);

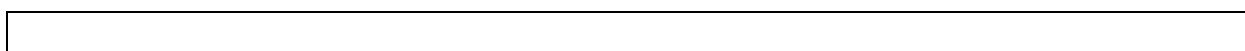
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 02.07.2013 № 41 (раздел III, IV, V, пункты 37, 38, 40 - 60 раздела VI, пункт 61 - 63 раздела VII, пункты 1 - 3 приложения № 1 – 3);

Постановление Правительства Российской Федерации "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" 13.01.2023 № 13 (пункт 1, подпункты «а-г» пункта 2, пункты 3,13);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденные приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531



Надзор за объектами газораспределения и газопотребления осуществляется в отношении 3855<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 1395\_.

За 9 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (в 2024 году – 0).

За отчётный период зарегистрировано \_0\_ несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – 0).

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 6 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 11\_), из них плановых – 1 (в 2024 году – 2), внеплановых – 5 (в 2024 году – 9\_\_\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (в 2024 году – 0).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_74\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_74\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 11 раз, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_9\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_1215\_ тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: не зарегистрировано).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

безопасности в области надзора **за объектами газораспределения и газопотребления** следует отнести:

отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;  
недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях,  
отсутствие квалифицированных специалистов и персонала, сокращение численности персонала,  
не укомплектованность штата,  
несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, замены оборудования,  
несвоевременное проведение периодической метрологической поверки контрольных (измерительных) приборов.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области не входит в полномочия:

Изданы:

не входит в полномочия

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области **надзора за объектами газораспределения и газопотребления** не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении   125   юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено   137   предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям   246   юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>2</sup>

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало»

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

— Порядка участия представителя Управления в комиссии по приемке законченных строительством объектов газоснабжения,

порядка регистрации (внесения изменений) в реестр опасных производственных объектов,

вопросов технологического присоединения к распределительным газопроводам и т.д.,

получения лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

---

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области **надзора за объектами газораспределения и газопотребления** \_ является:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности, в том числе:

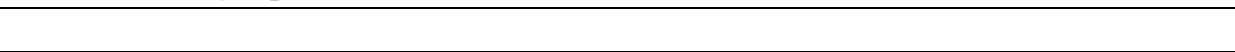
низкий уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях,

низкий уровень финансирования мероприятий по повышению уровня автоматизации и модернизации производств,

отсутствие квалифицированных специалистов и персонала,

сокращение численности персонала,

несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств.



Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности **надзора за объектами газораспределения и газопотребления** \_:

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора,

своевременно проводить замену технических устройств, отработавших свой расчётный срок службы (ресурс) или проводить экспертизу промышленной безопасности

проводить подготовку и проверку знаний по промышленной безопасности руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт

проводить обучение и проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ персонала, занятого при эксплуатации опасных

производственных объектов.

--

---

## **Надзор за оборудованием, работающим под давлением**

При осуществлении надзора за оборудованием, работающим под давлением применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте»;

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168;

Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823;

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведении государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных

производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.11.2020 № 471;

Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 518;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 № 420;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519;

Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 503;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536;

Надзор за **оборудованием, работающим под давлением** осуществляется в отношении 3077 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 1194.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 9 месяцев 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано \_1\_ несчастный случай со смертельным исходом (в 2024 году – \_0\_).

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_12\_ контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 месяцев 2024 года – \_25\_), из них плановых – \_0\_ (за 9 месяцев 2024 года – 0), внеплановых – \_12\_ (за 9 месяцев 2024 года – 25), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_25\_ (за 9 месяцев 2024 года – 41).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_966\_ нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 111 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, дисквалификация – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 333 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_5340\_ тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за оборудованием, работающим под давлением следует отнести:

недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях;

отсутствие квалифицированных специалистов и персонала;

сокращение численности персонала;

несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств;

невыполнение мероприятий, указанных в экспертизах промышленной безопасности на технические устройства, здания и сооружения.

За 9 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за оборудованием, работающим под давлением следует отнести\_:

Не входит в полномочия

Изданы:

Не входит в полномочия

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за оборудованием, работающим под давлением \_ не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 232 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено \_232 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 552 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц);

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: <sup>1</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

не размещались;

проведены семинары, вебинары и конференции;

не проводились;

---

в журнал «Безопасность труда в промышленности» не направлялись.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, \_\_\_\_ заявлений не поступало.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

- соблюдения требований при эксплуатации баллонов;
- организации работы комиссии по вводу в эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением;
- аттестация персонала в области промышленной безопасности;
- постановки на учет оборудования, работающего под избыточным давлением.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за оборудованием, работающим под давлением является:

- недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях;
- отсутствие квалифицированных специалистов и персонала;
- сокращение численности персонала;
- несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств;
- невыполнение мероприятий, указанных в экспертизах промышленной безопасности на технические устройства, здания и сооружения.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением:

- разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков

аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора,

своевременно проводить замену технических устройств, отработавших свой расчётный срок службы (ресурс) или проводить экспертизу промышленной безопасности

проводить подготовку и проверку знаний по промышленной безопасности руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт;

проводить обучение и проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ персонала, занятого при эксплуатации опасных производственных объектов.

## Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами

При осуществлении надзора за металлургическими и коксохимическими производствами применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утверждены Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности», утверждены Приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420.

Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами осуществляется в отношении 84<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 57.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 9 месяцев 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 3 тяжелых несчастных случая (за 9 месяцев 2024 года – 1 несчастный случай со смертельным исходом).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

низкий уровень производственного контроля;

нахождение работников в опасной зоне при работающем оборудовании;

неудовлетворительная организация работ повышенной опасности.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

(надзорной) деятельности Ростехнадзором проведены 53 контрольных (надзорных) мероприятия (за 9 месяцев 2024 года – 67), из них плановых – 3 (за 9 месяцев 2024 года – 9), внеплановых – 14 (за 9 месяцев 2024 года – 13), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 36 (за 9 месяцев 2024 года – 45).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 136 правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 62 административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось 8 раз, временный запрет деятельности – 3 раза.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 33 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 4710 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за металлургическими и коксохимическими производствами следует отнести:

проведение газоопасных работ не в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;

технологический процесс и работа оборудования осуществляются не в соответствии с производственной документацией, разработанной для этого процесса или оборудования;

не выявляются и не устраняются неисправности в технологическом процессе или состоянии оборудования.

За 9 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за металлургическими и

коксохимическими производствами:

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

Изданы:

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за металлургическими и коксохимическими производствами не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено 6 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований;

по обращениям юридических лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты проведено 23 консультирования, включая письменное консультирование по вопросу: применения норм технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ТР ТС 010/2011);

осуществлено 5 информирований юридических лиц по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством отправки информационных писем по адресам предприятий:<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

\_\_\_\_\_.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты,

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

критериям добросовестности, заявлений не поступало

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

применения норм технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 (ТР ТС 010/2011).

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за металлургическими и коксохимическими производствами является:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

низкий уровень знаний в области промышленной безопасности руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию и ремонт оборудования.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности:

обратить особое внимание на организацию и осуществление производственного контроля специалистов всех уровней.

## **Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта**

При осуществлении надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (пункты 2, 3 статьи 2, пункт 4 статьи 3, пункты 1 - 2 статьи 6, пункт 2 статьи 7, пункты 1 - 4 статьи 8, пункт 1 (за исключением абзаца второго), пункты 2 - 3 статьи 9, пункты 1 - 2 статьи 10, пункты 1 - 4 статьи 11, пункты 5, 6, 7, 9 статьи 12, п. 1 - 6, 8 - 10 статьи 13, пункты 3 - 5 ст. 14, п. 1, 3, 5, 10 статьи 14.1, статья 17.1)

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1243 (пункт 3, подпункты "а" - "д" пункта 4, подпункты "а" - "в" пункта 5, пункт 6, подпункты "а" - "н" пункта 7, пункт 8, пункт 9, подпункты "а" - "б" пункта 10, пункты 11 – 13);

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168 (пункты 3-9,11-13, подпункты "а" - "г" пункта 13(1), подпункты "а" - "и" пункта 15, пункты 17, 18, подпункты "а" - "з" пункта 19);

Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 (пункты пункт 3, подпункты "а" - "в" пункта 5, пункт 6, подпункты "а" - "д" пункта 7, пункты 8 - 10, подпункты "а" - "н" пункта 11, пункт 12);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

«Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 №420 (пункты 4,5,40);

Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 518 (пункты 1-9);

Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 503 (пункт 4, подпункты 1 - 2 пункта 5, подпункты 1 - 4 пункта 6, абзацы 1 - 2 пункта 18, пункт 19, пункты 20, 21, 24, 25, 29 - 31, пункт 32 (абзацы первый - второй), 34, 35, 42, 43);

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (пункты 14 - 17 статьи 5, статья 7, пункты 2 - 5 статьи 8, пункт 1 статьи 12, приложение № 1, раздел "Грузоподъемные машины" Приложения № 2);

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 (статьи 3, 4, пункты 1 - 3, 8 статьи 6, пункт 1 статьи 7);

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.11.2020

№ 471 (пункты п. 7, 10, 11, 27).

Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1241 (пункт 4, подпункты "а" - "д" пункта 5, пункты 7, 9);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 519;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 517;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536;

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 02.07.2013 № 41 (раздел III, IV, V, пункты 37, 38, 40 - 60 раздела VI, пункт 61 - 63 раздела VII, пункты 1 - 3 приложения № 1 – 3);

Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов" 23.12.2020 № 121 (раздел III, пункты 9, 40 - 42, 45 раздела IV, раздел VII);

Постановление Правительства Российской Федерации "Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности

гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики"  
13.01.2023 № 13 (пункт 1, подпункты «а-г» пункта 2, пункты 3,13).

Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта осуществляется в отношении 290<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 20.

За 9 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (в 2024 году – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – 0).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено: плановых проверок – 1 (в 2024 году – 28); контрольных (надзорных) мероприятий, проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 220 (в 2024 году – 90).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 39 (в 2024 - 90) правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 9 (в 2024 - 20) административных наказания (административный штраф заменен на предупреждение). Административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности не применялись.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложен 1 административный штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 200 тыс. рублей.

<sup>1</sup> Количественный показатель

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: «зарегистрирован 1», из них удовлетворено «0».

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за **объектами магистрального трубопроводного транспорта** следует отнести:

нарушения в ведении эксплуатационной документации – журналов, паспортов, формуляров, схем и т.д.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за **объектами магистрального трубопроводного транспорта** :

не входит в полномочия

Изданы:

не входит в полномочия

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за **объектами магистрального трубопроводного транспорта** не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении   2   юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено   2

предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям \_49\_ юридических лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора;

осуществлялось информирование 15 юридических лиц по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности,

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало»

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» подготовлены ответы в письменном виде, тематика которых касалась:

- регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;
- нарушение охранной зоны магистрального трубопровода.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной нарушений в области надзора за **объектами магистрального трубопроводного транспорта:**

является:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт,

освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности, в том числе:

проведение целенаправленной работы по повышению эффективности производственного контроля с проведением на предприятиях анализа его результатов и выполнением мероприятий по предупреждению нарушений \_\_.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области **надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта:**

обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2020 № 517;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за **объектами магистрального трубопроводного транспорта.**

---

## **Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности**

При осуществлении надзора за объектами нефтегазодобывающей промышленности\_ применяются следующие основные нормативные правовые акты:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» утвержденные приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444;
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (статьи 3, 5, 6, 7, части 1 - 6 статьи 8, приложение 3 к ТР ТС 010/2011);
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 № 825 (статьи 3, 4, 5, части 1, 2 статьи 6, приложение 1 к ТР ТС 012/2011);
- Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденный приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 ( п. 4, 5, 6, 20, 21, 24,25, 29 – 32, 34, 35, 42, 43);
- Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518

Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности\_ осуществляется в отношении 304<sup>1</sup> опасных производственных объектов.

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 24.

За 9 месяцев 2025 года на подконтрольных объектах нефтегазодобывающей промышленности аварийности, смертельного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

.

За 9 месяцев 2025 года в отношении объектов нефтегазодобывающей промышленности осуществлены следующие контрольные (надзорные) мероприятия (в сравнении с предыдущим годом):

- проведено 26 проверок (за 9 мес. 2024 г. – 29 проверок);
- выявлено 136 нарушений (за 9 мес. 2024 г. – 143 нарушений);
- назначено 32 административных наказаний (за 9 мес. 2024 г. – 23 административных наказания), в том числе привлечены к административной ответственности в виде штрафа:
  - 1 юридическое лицо на сумму 200,0 тыс. руб. (за 9 мес. 2024 г. - 2 юр/л на сумму 420,0 тыс. руб.);
  - 1 должностное лицо на сумму 25,0 тыс. руб. (за 9 мес. 2024 г. - 3 дл/л. на сумму 60,0 тыс. руб.).

Вынесено 29 предупреждений в отношении должностных лиц (за 9 мес. 2024 г. – 18 предупреждений).

Применено 1 административное наказание в виде приостановления деятельности в отношении организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (за 9 мес. 2024 г. административных наказаний в виде приостановления деятельности не применялось).

- ООО «Матюшкинская вертикаль», опасный производственный объект – Пункт подготовки и сбора нефти, сроком на 70 суток.

За 9 месяцев 2025 года направлено 6 заявлений в органы прокуратуры РФ о согласовании внеплановых выездных проверок (за 9 мес. 2024 г. заявлений не направлялось). В согласовании проверок прокуратурой Томской области было отказано.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 56

правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 32 административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось 1 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 2 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 225 тыс. рублей.

Вынесено 29 предупреждений в отношении должностных лиц

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: 0, из них удовлетворено 0.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 3 кв. 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами нефтегазодобывающей промышленности следует отнести:

- отсутствие средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации;
- отсутствие контроля за соблюдением норм ведения технологического процесса;
- недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях;
- отсутствие квалифицированных специалистов и персонала, сокращение численности персонала;
- несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технологическому оборудованию.

В 3 кв. 2025 г. проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами нефтегазодобывающей промышленности:

- проведена оценка соблюдения требований к техническому перевооружению, реконструкции и капитальному строительству опасных производственных объектов (далее – ОПО); оценки готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;

- проанализирован контроль за организацией и осуществлением производственного контроля всех уровней управления предприятий, в части координации работ, направленных на предупреждение аварий и принятия мер по предотвращению аварий на ОПО;
- проанализирован контроль за соблюдением требований промышленной безопасности работниками при эксплуатации опасных производственных объектов, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- с инспекторами Управления проведены технические учебы по темам применения нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления в рамках федерального государственного надзора.

В адрес руководителей предприятий нефтегазодобывающей промышленности направляются информационные письма о необходимости строгого соблюдения требования законодательства в области промышленной безопасности, усиления производственного контроля и принятии необходимых мер по недопущению аварийных ситуации и травматизма.

Утверждены:

\_\_\_\_\_;

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за объектами нефтегазодобывающей промышленности не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 5 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 5

предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращению \_1\_ юридического лица, эксплуатирующего опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности, при эксплуатации ОПО, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц ;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- результаты проведенных контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов нефтегазодобывающей промышленности;
- пресс-релизы по итогам проведенных комплексных учений совместно с МЧС России по аварийным ситуациям, связанным с разливом нефтепродуктов.

Проведены совещания на тему:

- «Аварийность и травматизм на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса за 12 месяцев 2024 г. Осуществление контрольной-надзорной деятельности, постоянный государственный надзор»;
- «Аварийность и травматизм, вопросы контрольно-надзорной деятельности в области промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса, в том числе вопросы постоянного государственного надзора на поднадзорных объектах, а также о ходе технического расследования причин аварий за 12 месяцев 2024 года».

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало».

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации,

---

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

- применение нормативных правовых актов в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами нефтегазодобывающей промышленности являются:

- большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);
- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию технологического оборудования, в недостаточной степени проведение ремонта оборудования, освидетельствования, диагностирования и экспертизы промышленной безопасности.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за объектами нефтегазодобывающей промышленности:

- разработать и реализовывать на опасных производственных объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;
- проводить целенаправленную работу по повышению эффективности производственного контроля с проведением анализа его результатов и выполнением мероприятий по предупреждению нарушений требований промышленной безопасности;
- обеспечить выполнение нормативных требований в области промышленной безопасности при осуществлении эксплуатации опасных производственных объектов нефтегазодобывающей промышленности.



## **Надзор за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения**

При осуществлении надзора за объектами за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения применяются следующие основные нормативные правовые акты:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» утвержденные приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444;
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (статьи 3, 5, 6, 7, части 1 - 6 статьи 8, приложение 3 к ТР ТС 010/2011);
- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 № 825 (статьи 3, 4, 5, части 1, 2 статьи 6, приложение 1 к ТР ТС 012/2011);
- Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденный приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 ( п. 4, 5, 6, 20, 21, 24,25, 29 – 32, 34, 35, 42, 43)
- Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518.

Надзор за объектами за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами

нефтепродуктообеспечения\_ осуществляется в отношении 309<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило \_144\_.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах аварий, смертельного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

За 9 месяцев 2025 года в отношении объектов нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения были осуществлены следующие контрольные (надзорные) мероприятия (в сравнении с предыдущим годом):

- проведено 88 проверок (за 9 мес. 2024 г. – 90 проверок);
- выявлено 131 нарушение (за 9 мес. 2024 г. – 169 нарушений);
- назначено 52 административных наказаний (за 9 мес. 2024 г. – 37 административных наказаний), в том числе привлечены к административной ответственности в виде штрафа:
  - 8 юридических лиц на сумму 2780,0 тыс. руб. (за 9 мес. 2024 г. - 7 юр/л на сумму 1440,0 тыс. руб.);
  - 25 должностных лиц на сумму 862,0 тыс. руб. (за 9 мес. 2024 г. - 3 дл/л на сумму 60,0 тыс. руб.).

Вынесено 18 предупреждений в отношении должностных лиц (за 9 мес. 2024 г. - 25 предупреждений).

Применено 1 административное наказание в виде приостановления деятельности в отношении организации, эксплуатирующей опасный производственный объект:

(за 9 мес. 2024 г. – 2 административных наказания в виде приостановления деятельности)

- ООО «Памир», опасный производственный объект – площадка хранения мазутного топлива, сроком на 90 суток.

За 9 месяцев 2025 года направлено 9 заявлений в органы прокуратуры РФ о согласовании внеплановых выездных проверок (за 9 мес. 2024 г. направлено 7 заявлений). По 7 заявлениям было отказано, 2 заявления

<sup>1</sup> Количественный показатель

согласовано. По результатам проведенных проверочных мероприятий выявлено 16 нарушений при эксплуатации опасных производственных объектов, привлечены к административной ответственности должностные и юридические лица.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_131\_ нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_52\_ административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось \_1\_ раз, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_33\_ административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_3642\_ тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: \_0\_, из них удовлетворено \_0\_.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 3 кв. 2025 г. соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения \_следует отнести:

- отсутствие средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации;
- отсутствие контроля за соблюдением норм ведения технологического процесса;
- недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях;
- отсутствие квалифицированных специалистов и персонала, сокращение численности персонала;
- несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технологическому оборудованию.

В 3 кв. 2025 г. проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения:

- проведена оценка соблюдения требований к техническому перевооружению, реконструкции и капитальному строительству опасных производственных объектов (далее – ОПО); оценки готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- проанализирован контроль за организацией и осуществлением производственного контроля всех уровней управления предприятий, в части координации работ, направленных на предупреждение аварий и принятия мер по предотвращению аварий на ОПО;
- проанализирован контроль за соблюдением требований промышленной безопасности работниками при эксплуатации опасных производственных объектов, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;
- с инспекторами Управления проведены технические учебы по темам применения нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления в рамках федерального государственного надзора.

В адрес руководителей предприятий нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и предприятий нефтепродуктообеспечения направляются информационные письма о необходимости строгого соблюдения требования законодательства в области промышленной безопасности, усиления производственного контроля и принятия необходимых мер по недопущению аварийных ситуации и травматизма.

Утверждены:

\_\_\_\_\_;

--

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за объектами за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения не выявлено.

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 10 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 26 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности, при эксплуатации ОПО, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц ;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- результаты проведенных контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов нефтегазодобывающей промышленности;
- пресс-релизы по итогам проведенных комплексных учений совместно с МЧС России по аварийным ситуациям, связанным с разливом нефтепродуктов.

Проведены совещания на тему:

- «Аварийность и травматизм на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса за 12 месяцев 2024 г. Осуществление

---

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

контрольной-надзорной деятельности, постоянный государственный надзор»;

- «Аварийность и травматизм, вопросы контрольно-надзорной деятельности в области промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса, в том числе вопросы постоянного государственного надзора на поднадзорных объектах, а также о ходе технического расследования причин аварий за 12 месяцев 2024 года».

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало».

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном

или электронном виде, тематика которых касалась:

- применение нормативных правовых актов в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов;
- регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре;
- требования к оснащению складов ГСМ средствами автоматической противоаварийной защиты;
- требования при размещении резервуаров для хранения нефтепродуктов на земельных участках.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения являются:

- большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности;
- недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля на предприятиях;
- низкий уровень финансирования мероприятий по повышению уровня автоматизации и модернизации производств.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области \_надзора за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения:

- разработать и реализовывать на опасных производственных объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;
- проводить целенаправленную работу по повышению эффективности производственного контроля с проведением анализа его результатов и выполнением мероприятий по предупреждению нарушений требований промышленной безопасности;
- обеспечить выполнение нормативных требований в области промышленной безопасности при осуществлении эксплуатации опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения.

---

## **Надзор за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса**

При осуществлении надзора за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 26.11.2020 № 458 «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»;

Надзор за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса осуществляется в отношении 61 опасного производственного объекта. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 22.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 9 месяцев 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 месяцев 2024 года – 0).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

Не выявлено.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 96 контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 месяцев 2024 года – 98), из них плановых – 0 (за 9 месяцев 2024 года – 1), внеплановых – 0 (за 6 месяцев 2025 года – 0), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 96 (за 6 месяцев 2024 года – 98).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 99 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 21

административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 4 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 120 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: 1, из них удовлетворено: 0.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области **надзора за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса** следует отнести:

-недостаточный уровень квалификации и практической подготовки исполнителей работ и руководящего состава на объектах, а также своевременной аттестации в области промышленной безопасности;

-недостаточный уровень эффективности функционирования системы управления промышленной безопасностью, включая осуществление производственного контроля службами производственного контроля и ответственными лицами при эксплуатации опасных производственных объектах в организациях;

За 9 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области **надзора за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса**:

Не актуализировались.

Утверждены:

Не утверждались.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных

требований в области **надзора за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса** не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 0 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 0 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращению 5 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено 9 консультирований, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>1</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

не размещались;

проведены семинары, вебинары и конференции;

не проводились;

в журнал «Безопасность труда в промышленности» сведения о принятых

<sup>1</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

и отменённых нормативных правовых актах Ростехнадзора, а также текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 9 месяцев 2025 года в поднадзорных организациях

не направлялись.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

Идентификация и регистрация опасных производственных объектов.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области **надзора за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса** является:

- значительный износ основных производственных фондов (здания, сооружения, оборудование) и инженерных коммуникаций, недостаточные темпы замены морально и физически устаревшего оборудования, эксплуатация старых зданий и сооружений;

- отсутствие или низкие темпы проведения технического перевооружения и замены устаревших производств и оборудования на современные, отвечающие требованиям промышленной безопасности (до сих пор применяется оборудование, произведенное во второй половине 20 века);

- недостаточное финансирование программ по техническому перевооружению, реконструкции действующих производств, длительные сроки закупки специфического оборудования (как правило, связанного с проведением тендера и/или изготовления самого оборудования и его доставки);

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего

оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности:

- разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

- обеспечить выполнение нормативных требований Ростехнадзора;

- особое внимание уделять заключениям экспертизы промышленной безопасности. В случае выявления несоответствий, рассматривать вопрос о выдаче заключения экспертизы промышленной безопасности с заведомо ложными сведениями;

- обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области **надзора за опасными производственными объектами оборонно – промышленного комплекса.**

## Надзор за подъемными сооружениями

При осуществлении надзора за подъемными сооружениями применяются следующие основные нормативные правовые акты:

указываются НПА, относящиеся к данному надзору (не указанные в разделе «Общие положения»)

\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ .

Надзор за подъемными сооружениями осуществляется в отношении 3227<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 2245.

За III квартал 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 5 аварии (в III квартале 2024 году – 2).

За отчетный период зарегистрировано 3 несчастных случаев со смертельным исходом (в III квартале 2024 году – 0).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

.

В III квартале 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 33 контрольных (надзорных) мероприятий (в III квартал 2024 года – 34), из них плановых – 0 (в 2024 году – 0), внеплановых – 9 (в 2024 году – 13), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 24 (в 2024 году – 21).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 13 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 4

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 1 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 1 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 200 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в III квартале 2025 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за подъемными сооружениями следует отнести: отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;

не проведение экспертизы промышленной безопасности мостового крана по истечении срока службы;

не обеспечено содержание мостовых кранов в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта;

не проведение периодического комплексного обследования рельсовых путей мостовых кранов специализированными организациями;

не устранены замечания отраженные в ведомости дефектов, актов комплексного обследования подкрановых путей.

В III квартале 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за подъемными сооружениями \_:

\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ .

Утверждены:

\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ .

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за подъемными сооружениями не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на III квартал 2025 года, утверждённой приказом Ростехнадзора от 20 декабря 2022 г. № 450 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на III квартал 2025 года), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 97 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 97 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 44 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (*указать необходимое*);

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

в разделе «Информация об осуществлении государственного надзора за

---

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

подъемными сооружениями» на официальном сайте Сибирского управления Ростехнадзора (<http://usib.gosnadzor.ru/activity/control/podsor.php>);

проведены семинары, вебинары и конференции;

\_\_\_\_\_;

в журнал «Безопасность труда в промышленности» сведения не направлялись о принятых и отменённых нормативных правовых актах Ростехнадзора, а также текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим в I квартал 2025 году в поднадзорных организациях.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, поступило 0 заявлений не поступало».

\_\_\_\_\_

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

аттестации специалистов организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности;

прохождение обучения и периодической проверки знаний работниками организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты по соответствующим видам деятельности;

регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;

постановка на учет технических устройств.

\_\_\_\_\_

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за подъемными сооружениями являются:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности, в том числе:

\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ .

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности:

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за подъемными сооружениями.

\_\_\_\_\_

## Надзор за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья объектами

При осуществлении надзора за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 03.09.2020 № 331 «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 20.10.2020 № 420 «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».

Надзор за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья осуществляется в отношении 842<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 356.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (в 2024 году – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – 0).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

Не выявлены.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 91 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 1), из них плановых – 0 (в 2024 году – 0), внеплановых – 3 (в 2024 году – 2), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (в 2024 году – 0), контрольных (надзорных)

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

мероприятий без взаимодействия 88.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 505 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 25 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 1 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 4 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 760 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: нет, из них удовлетворено: нет (или «не зарегистрировано»).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья следует отнести:

недостаточный уровень квалификации и практической подготовки исполнителей работ и руководящего состава на объектах, а также своевременной аттестации в области промышленной безопасности;

- недостаточный уровень эффективности производственного контроля службами производственного контроля и ответственными лицами при эксплуатации опасных производственных объектов в организациях;

- отсутствие экспертиз промышленной безопасности на здания и технические устройства;

- нарушение правил эксплуатации технологического оборудования - не обеспечено в полном объеме средствами взрывозащиты и взрывопреупреждения

В 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за взрывоопасными объектами

хранения и переработки растительного сырья:

Не актуализировались.

Утверждены:

Не утверждались.

--

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья не выявлено.

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 85 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 88 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 178 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих

сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

Во исполнение решения по пункту 5 Протокола от 28.12.2024 № 00-08-10/1512, Управлением 26.03.2025г. проведено совещание по теме: «Соблюдение требований промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Профилактика предупреждения аварийности и смертельного травматизма». В совещании приняли участие представители Министерства сельского хозяйства Новосибирской области и 33 подконтрольные организации.

Управлением 28.05.2025г. проведено совещание по теме: «Соблюдение требований промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Профилактика предупреждения аварийности и смертельного травматизма». В совещании приняли участие представители отдела и 32 подконтрольные организации Алтайского края.

Управлением 27.08.2025г. проведено совещание по теме: «Правоприменительная практика Сибирского управления Ростехнадзора в 1 полугодии 2025 года. Соблюдение требований промышленной безопасности на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья. Профилактика предупреждения аварийности и смертельного травматизма». В совещании приняли участие представители отдела и 52 подконтрольные организации.

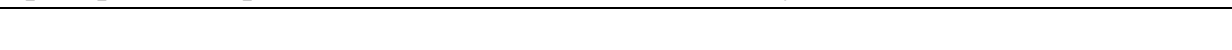
Управлением на постоянной основе проводится работа по предупреждению и профилактике травматизма и аварий на ОПО хранения и переработки растительного сырья. Так в соответствии с рекомендациями и учетом информации и поручений, содержащихся в письмах Центрального аппарата Ростехнадзора, Управлением в адрес подконтрольных организаций направлены информационно-рекомендательные письма: «О представлении сведений об организации производственного контроля за 2024 год» от 24.01.2025 № 19-01/01, «О состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 2024г. от 31.01.2025 № 342-154, «О предоставлении информации» от 31.01.2025 № 340-424, «Приглашение на публичное обсуждение» от 03.05.2025 № 342-219, «О дополнительных мерах предупреждения аварийности и смертельного травматизма на

---

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья (ООО «МЭЗ Амурский»)) от 10.03.2025 № 342-416, «О состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья» от 25.04.2025 № 342-860, «О дополнительных мерах» от 28.04.2025 № 342-864, «О состоянии аварийности и смертельного травматизма и травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 1 полугодии 2025 года» от 17.07.2025 № 342-1391, «О предупреждении рисков травмирования персонала при проведении работ на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья» от 31.07.2025 № 342-1449, «Об обеспечении готовности предприятий зернового комплекса к приему и хранению нового урожая зерновых культур» от 31.07.2025 № 342-1450, «Об обеспечении безопасности при приеме зерна нового урожая с повышенной влажностью» от 05.09.2025 № 342-1660.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало».

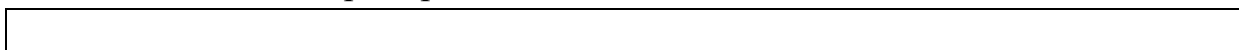


Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном

или электронном виде, тематика которых касалась:

- предоставления сведений об организации производственного контроля;
- регистрации ОПО;
- проведения экспертиз промышленной безопасности в отношении зданий и технических устройств выработавших нормативный срок службы;
- установке приборов взрывопреупреждения и взрывозащиты;
- приведение ЛСК в соответствие с нормами;
- приведение аспирационных сетей в соответствие с нормами;
- установке огнепреграждающих устройств

- защите норийных труб;
  - ликвидации и консервации ОПО;
  - регистрации и перерегистрации ОПО;
- а также по восстановлению и переработке следующих документов:
- проектная документация на ОПО;
  - эксплуатационная документация на технические устройства;
  - паспорта на аспирационные сети;
  - технологический регламент;
  - технологическая схема;
  - технический паспорт взрывобезопасности ОПО.



Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья являются:

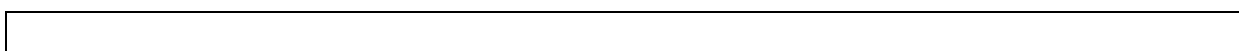
- значительный износ основных производственных фондов (здания, сооружения, оборудование) и инженерных коммуникаций, недостаточные темпы замены морально и физически устаревшего оборудования, эксплуатация старых зданий и сооружений;

- отсутствие или низкие темпы проведения технического перевооружения и замены устаревших производств и оборудования на современные, отвечающие требованиям промышленной безопасности;

- недостаточность выделения средств для проведения необходимых диагностик, экспертиз и осуществления планово-предупредительных ремонтов, вследствие чего исполнительные руководители, не имеют возможности решать эти проблемы;

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности;

- отсутствие квалифицированных кадров в организациях агропромышленного комплекса и сельского хозяйства эксплуатирующих ОПО.



Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности :

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований Ростехнадзора;

особое внимание уделять заключениям экспертизы промышленной безопасности. В случае выявления несоответствий, рассматривать вопрос о выдаче заключения экспертизы промышленной безопасности с заведомо ложными сведениями.

--

---

## **Надзор за опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ**

При осуществлении надзора за **опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ** применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Руководство по безопасности «Рекомендации по транспортированию опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 октября 2023 № 390.

Надзор за **опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ** осуществляется в отношении 102 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 94.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 9 месяцев 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 месяцев 2024 года – 0).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

Не выявлено.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 0 контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 месяцев 2024 года – 1), из них плановых – 0 (за 9 месяцев 2024 года – 1), внеплановых – 0 (за 9 месяцев 2024 года – 0), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (за 9 месяцев 2024 года – 0).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 0 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По

результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 0 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 0 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 0 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: нет, из них удовлетворено: не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области **надзора за опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ** следует отнести:

Не выявлено

За 9 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области **надзора за опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ**:

Не актуализировались.

Утверждены:

Не утверждались.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области **надзора за опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ** не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба)

охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 2 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 3 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено 3 консультирования, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>1</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

не размещались;

проведены семинары, вебинары и конференции;

не проводились;

в журнал «Безопасность труда в промышленности» сведения о принятых и отменённых нормативных правовых актах Ростехнадзора, а также текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 9 месяцев 2025 года в поднадзорных организациях

не направлялись.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения

---

<sup>1</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном

или электронном виде, тематика которых касалась:

Идентификация ОПО

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области **надзора за опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ** является:

- значительный износ основных производственных фондов (здания, сооружения, оборудование) и инженерных коммуникаций, недостаточные темпы замены морально и физически устаревшего оборудования, эксплуатация старых зданий и сооружений;

- отсутствие или низкие темпы проведения технического перевооружения и замены устаревших производств и оборудования на современные, отвечающие требованиям промышленной безопасности (до сих пор применяется оборудование, произведенное во второй половине 20 века);

- недостаточное финансирование программ по техническому перевооружению, реконструкции действующих производств, длительные сроки закупки специфического оборудования (как правило, связанного с проведением тендера и/или изготовления самого оборудования и его доставки);

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности:

- разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

- обеспечить выполнение нормативных требований Ростехнадзора;

- особое внимание уделять заключениям экспертизы промышленной безопасности. В случае выявления несоответствий, рассматривать вопрос о выдаче заключения экспертизы промышленной безопасности с заведомо ложными сведениями;

- обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области **надзора за опасными производственными объектами транспортирования опасных веществ.**

--

---

## Надзор в угольной промышленности

При осуществлении надзора \_ за объектами угольной промышленности \_ применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

Положение о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1082;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности.

Надзор за объектами угольной промышленности осуществляется в отношении \_280\_<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило \_127\_.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано \_0\_ аварий (за 9 месяцев 2024 года – \_0\_).

За отчётный период зарегистрировано \_8\_ несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – \_3\_).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

несоблюдение требований промышленной безопасности, ведение работ опасными методами;

низкий уровень подготовки специалистов по вопросам промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов\_.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_3505\_ контрольных (надзорных) мероприятия (за 9 месяцев 2024 года – \_3970\_), из них плановых – \_2\_ (за 9 месяцев 2024 года – \_45\_), внеплановых – \_12\_ (за 9 месяцев 2024 года – \_16\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_3491\_ (за 9

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

месяцев 2024 года – \_3909\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_11394\_ правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_2611\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_313\_ раз, временный запрет деятельности – \_313\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_2261\_ административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_95550\_ тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: не зарегистрировано .

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами угольной промышленности следует отнести:

нарушения в организации и осуществления предприятием производственного контроля;

нарушения проектной, технологической и эксплуатационной документации;

нарушения по эксплуатации технических устройств;

нарушения, связанные с эксплуатацией технически неисправного электрооборудования.

За 9 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами угольной промышленности :

не проводилась.

Изданы:

-.

В полномочия Сибирского управления Ростехнадзора не входит нормотворческая деятельность.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах угольной промышленности\_ не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2025 года Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 19 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 19 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 45 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

информация о результатах контрольно-надзорных мероприятий, проводимых на угольных предприятиях Кемеровской области, а также о расследованиях несчастных случаев;

информация по аварийности и несчастным случаям в разделе

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

«Аварийность»;

направлены информационные письма в адрес поднадзорных организаций.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало»

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном

или электронном виде, тематика которых касалась:

- .

В полномочия Сибирского управления Ростехнадзора не входит разъяснения законодательства Российской Федерации, а также толкования норм, терминов и понятий.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами угольной промышленности является:

нарушения в организации и осуществления производственного контроля; низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности, в том числе за:

своевременным проведением экспертиз промышленной безопасности и контроль за выполнением мероприятий, разрабатываемых при проведении экспертиз;

квалификацией, обучением и численностью персонала, эксплуатирующего опасные производственные объекты.

.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности на объектах угольной промышленности :

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

организовать и проводить работу по обмену видеореконструкциями событий, в результате которых произошли аварийные ситуации и несчастные случаи, для освещения информации о причинах происшествий;

организовывать и проводить службами производственного контроля на поднадзорных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты угольной промышленности, комиссионные проверки состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

--

---

## **Надзор за химически опасными производственными объектами**

При осуществлении надзора за химически опасными производственными объектами применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116 – ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 15.12.2020 № 533 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности от 07.12.2020 № 500 «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».

Надзор за химически опасными производственными объектами осуществляется в отношении 298 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 104.

За 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 9 месяцев 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 месяцев 2025 года – 0).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

Не выявлены.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 24 контрольных (надзорных) мероприятия (за 9 месяцев 2024 года – 34), из них плановых – 0 (за 9 месяцев 2024 года – 14), внеплановых – 3 (за 9 месяцев 2024 года – 1), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 21 (за 9 месяцев 2024 года – 19).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 74 правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 22 административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 3 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 62 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: нет, из них удовлетворено не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 месяцев 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области **надзора за химически опасными производственными объектами** следует отнести:

-недостаточный уровень квалификации и практической подготовки исполнителей работ и руководящего состава на объектах, а также своевременной аттестации в области промышленной безопасности;

-недостаточный уровень эффективности функционирования системы управления промышленной безопасностью, включая осуществление производственного контроля службами производственного контроля и ответственными лицами при эксплуатации опасных производственных объектах в организациях;

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области **надзора за химически опасными производственными объектами**:

Не актуализировались.

Утверждены:

Не утверждались.

[ ]

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области **надзора за химически опасными производственными объектами** не выявлено.

[ ]

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 13 декабря 2024 г. № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 9 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 9 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращению 6 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено 9 консультаций, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:<sup>1</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

---

<sup>1</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

не размещались;

проведены семинары, вебинары и конференции;

не проводились;

в журнал «Безопасность труда в промышленности» сведения о принятых и отменённых нормативных правовых актах Ростехнадзора, а также текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, произошедшим в 2025 году в поднадзорных организациях

не направлялись.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало»

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

Идентификация и регистрация опасных производственных объектов;

Аттестация в области промышленной безопасности.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области **надзора за химически опасными производственными объектами** является:

- значительный износ основных производственных фондов (здания, сооружения, оборудование) и инженерных коммуникаций, недостаточные темпы замены морально и физически устаревшего оборудования, эксплуатация старых зданий и сооружений;

- отсутствие или низкие темпы проведения технического перевооружения и замены устаревших производств и оборудования на современные, отвечающие требованиям промышленной безопасности (до сих пор применяется оборудование, произведенное во второй половине 20 века);

- недостаточное финансирование программ по техническому перевооружению, реконструкции действующих производств, длительные сроки закупки специфического оборудования (как правило, связанного с проведением тендера и/или изготовления самого оборудования и его доставки);

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности:

разработать и реализовывать на объектах предупредительные (профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований Ростехнадзора;

особое внимание уделять заключениям экспертизы промышленной безопасности. В случае выявления несоответствий, рассматривать вопрос о выдаче заключения экспертизы промышленной безопасности с заведомо ложными сведениями;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области **надзора за химически опасными производственными объектами**.

---

## **Надзор в области промышленной безопасности на объектах горнорудной промышленности**

При осуществлении надзора в области промышленной безопасности на объектах горнорудной промышленности применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 494;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 № 439;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 505;

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Надзор в области промышленной безопасности на объектах горнорудной промышленности осуществляется в отношении 106<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 70.

За отчетный период 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрирована 1 авария (в 2024 году – 0).

14.01.2025 во время проведения работ по уничтожению взрывчатых материалов и средств инициирования на опасном производственном объекте «Карьер» ОАО «Загородное» произошел неконтролируемый взрыв.

В результате аварии произошел групповой несчастный случай с работниками подрядной организации ООО «Кузбасспецвзрыв».

За отчетный период зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом (в 2024 году – 1).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

- нарушения проектных решений и плана развития горных работ;
- эксплуатация оборудования в технически неисправном состоянии.

За отчетный период 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_\_\_3\_\_\_ контрольно (надзорных) мероприятия (в 2024 году – \_\_\_9\_\_\_), из них плановых – \_\_\_0\_\_\_ (в 2024 году – \_\_\_3\_\_\_), внеплановых – \_\_\_3\_\_\_ (в 2024 году – \_\_\_6\_\_\_), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – \_\_\_173\_\_\_ (в 2024 году – \_\_\_77\_\_\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_\_\_654\_\_\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_\_\_155\_\_\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_\_\_26\_\_\_ раз, временный запрет деятельности – \_\_\_26\_\_\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_\_\_116\_\_\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_\_\_8861\_\_\_ тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: не зарегистрировано).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за отчетный период 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами горнорудной промышленности следует отнести:

- Применение технических устройств с нарушением проектных решений;
- Разработка документации по организации и осуществлению производственного контроля с отступлением от нормативных правовых актов;
- Нарушения связанные с отступлением от проектной документации и ПРГР;

Нарушения в области осуществления производственного контроля;  
Нарушения связанные с эксплуатацией электрооборудования.

За отчетный период 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами горнорудной промышленности:

По вопросам применения Федерального закона от 21.07.1997 № 116 - ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (статьи 1-3, 6-14, 17.1, приложение 1, приложение 2);

По вопросам применения Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2168;

По вопросам применения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 494;

По вопросам применения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 № 439;

По вопросам применения Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 505..

Утверждены:

Не утверждались.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за объектами горнорудной промышленности не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2023 г. № 457 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 5 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 5 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 27 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:0<sup>2</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

информация о результатах проведенных контрольных (надзорных) мероприятиях и допущенном несчастном случае;

проведены семинары, вебинары и конференции;

в журнал «Безопасность труда в промышленности» направлены сведения о принятых и отменённых нормативных правовых актах Ростехнадзора, а также текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, произошедшим в 2024 году в поднадзорных

---

<sup>2</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

организациях.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало.

--

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

Проведение взрывных работ на объекте горнорудной промышленности вблизи населенных пунктов и жилых домов;
--

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами горнорудной промышленности являются:

не укомплектованность кадрами; низкий уровень квалификации вследствие непрестижности рабочих профессий, низкой заработной платы;

собственниками не уделяется должного внимания организации надзора за состоянием промышленной безопасности и финансированию работ, направленных на безопасную эксплуатацию;

отсутствие требований к подготовке и проверке знаний технологического персонала;

низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию;

отсутствие импортозамещения для проведения ремонта.

--

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности за объектами горнорудной промышленности:

разработать и реализовывать на объектах предупредительные

(профилактические) мероприятия, направленные на снижение рисков аварийности и смертельного травматизма персонала, а также обеспечение устойчивости функционирования объектов;

обеспечить выполнение нормативных требований применимых к объектам горнорудной промышленности;

обеспечить выполнение нормативных требований предусмотренных Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 № 505

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора горнорудной промышленности .

--

---