

**Материалы к проекту доклада  
о правоприменительной практике контрольной (надзорной)  
деятельности в Нижне-Волжского управления Ростехнадзора при  
осуществлении федерального государственного надзора  
в области промышленной безопасности, за 2025 год**

**Общие положения**

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 2025 год подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле», постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Обобщение правоприменительной практики является одним из видов профилактических мероприятий, проводимых Ростехнадзором, и проводится для решения следующих задач:

- обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

- выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

- анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);

- подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

- подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле.

При осуществлении надзора в области промышленной безопасности применяются следующие основные нормативные правовые акты (далее – основные нормативные правовые акты):

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Кодекс Российской Федерации об административных

правонарушениях;

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте»;

Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий

по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 г. № 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2168;

приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;

приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 «Об утверждении Требований 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»;

приказ Ростехнадзора от 2 марта 2021 г. № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности»;

приказ Ростехнадзора от 23 ноября 2021 г. № 397 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности»;

приказ Ростехнадзора от 8 апреля 2019 г. № 140 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

--

## **Надзор в горнорудной и нерудной промышленности**

При осуществлении надзора в горнорудной и нерудной промышленности применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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

➤ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утверждённый решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823;

➤ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утверждённый решением Комиссии Таможенного Союза от 18 октября 2011 г. № 825;

➤ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 519;

➤ Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 518;

➤ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2020 г. № 478;

➤ Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утверждённый приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503;

➤ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 520;

➤ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 505.



Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности осуществляется в отношении 23<sup>1</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 13.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

(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) не выявлено.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_18\_ контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – \_18\_), из них плановых – \_0\_ (в 2024 году – \_2\_), внеплановых – \_1\_ (в 2024 году – \_0\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_17\_ (в 2024 году – \_16\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_140\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_ 54\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_0\_ раз, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_30\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_3 400\_ тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: 0, из них удовлетворено 0 (или «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 безопасности в области надзора за объектами горнорудной и нерудной промышленности следует отнести:

отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;

грубое нарушение - Нарушения, связанные с эксплуатацией и содержанием электрооборудования, освещения электроустановок, кабелей электрических горных машин, сиз.

Нарушение - несвоевременная оборка заколов в горных выработках и их крепление.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами горнорудной и нерудной промышленности: *не проводилась*.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за объектами горнорудной и нерудной 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:

объявлено 16 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 24 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 (*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>

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

- направлено 8 информационных письма;

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, происшедшим в 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 «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: *обращения не поступали.*

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

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 надзора за объектами горнорудной и нерудной промышленности:

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

## Надзор за объектами металлургической промышленности

При осуществлении надзора за объектами металлургической промышленности применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности", утвержденные приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 №440;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности процессов получения или применения металлов", утвержденные приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 №512.

Надзор за металлургическими предприятиями и производствами осуществляется в отношении «\_35\_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «\_17\_».

За 12 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано «\_0\_» аварии (за 12 месяцев 2024 года – «\_0\_»).

За отчётный период зарегистрировано «\_0\_» несчастных случаев со смертельным исходом (за 12 месяцев 2024 года – «\_0\_»).

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

За 12 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «\_18\_» контрольных

(надзорных) мероприятий, из них \_ 17 \_ - без взаимодействия с контролируемым лицом (за 12 месяцев 2024 года – «\_\_14\_\_», из них \_6\_ – без взаимодействия с контролируемым лицом), из них плановых – «\_1\_» (за 12 месяцев 2024 года – «\_\_6\_\_»), внеплановых – «\_\_0\_\_» (за 12 месяцев 2024 года – «\_\_2\_\_»), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – «\_\_0\_\_» (за 12 месяцев 2024 года – «\_\_0\_\_»).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «\_\_15\_\_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «\_\_2\_\_» 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: «не зарегистрировано», из них удовлетворено «\_\_0\_\_» (или «не зарегистрировано»).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 12 месяцев 2025 года соблюдены.

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

- не разработаны инструкции по эксплуатации металлургических агрегатов;
- нахождение не маркированной тары на месте производства работ;
- текущий ремонт металлургических агрегатов осуществлялся в 2025 году с нарушением графика ППР, акты переноса ремонта не оформлялись.

За 12 месяцев 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за металлургическими предприятиями и производствами:

не проводилось;

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или 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 12 месяцев 2025 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено «\_54\_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «\_35\_» 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»:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии: информация по проведению плановых проверок;

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:

расследования группового несчастного случая со смертельным исходом происшедшим 24.10.2025 в ООО «Валком ПМ» с аппаратчиком в производстве металлических порошков Скрынниковым О.А., плавильщиком Трехсвояковым В.Г.;

три обращения граждан были перенаправлены в другие органы надзора.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора металлургического надзора является:

- большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, имеющий низкий остаточный ресурс;

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.

### **Надзор осуществляющих производство, хранение взрывчатых материалов**

При осуществлении надзора осуществляющих производство, хранение взрывчатых материалов

применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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

➤ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утверждённый решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823;

➤ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утверждённый решением Комиссии Таможенного Союза от 18 октября 2011

г. № 825;

➤ Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2020 г. № 518;

➤ Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утверждённый приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503;

➤ Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утверждённые приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. № 494.

Надзор осуществляющий производство, хранение взрывчатых материалов в отношении 11<sup>3</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 14.

За 2025 год на поднадзорных объектах *не зарегистрировано* аварии (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:

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

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 0 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 1), из них плановых – 0 (в 2024 году – 1).

<sup>3</sup> Количественный показатель

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий *не выявлено* правонарушений обязательных требований промышленной безопасности.

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 2025 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за осуществление производства, хранение взрывчатых материалов следует отнести:

грубое нарушение 0;

нарушение 0;

нарушения 0.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора осуществляющий производство, хранение взрывчатых материалов не проводилась;

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или 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:

объявлено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 22 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 (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>4</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- направлены 9 информационных писем

проведены семинары, вебинары и конференции - не проводились.

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 «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: (обращений не поступало)

Анализ правоприменительной практики не проводился из-за отсутствия контроль-надзорной деятельности, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора являются.

---

<sup>4</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

\_\_\_\_\_.

Дополнительные рекомендации нет для подконтрольных субъектов по соблюдению требований в области.

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

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

\_\_\_\_\_.

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

При осуществлении надзора в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года № 517;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа», утвержденные приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 511;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519;

Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г. № 1083;

иные в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.03.2021 № 81 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности" (далее — приказ Ростехнадзора № 81).

\_\_\_\_\_

Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта осуществляется в отношении 8<sup>5</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 109.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (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:

\_\_\_\_\_.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 157 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 79), из них плановых – 7 (в 2024 году – 0), внеплановых – 2 (в 2024 году – 2), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 148 (в 2024 году – 77).

Проведены: 7 плановые проверки, 2 внеплановые проверки в связи с истечением срока исполнения решения об устранении выявленного нарушения обязательных требований

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 415 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 70 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 10 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 514 тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

<sup>5</sup> Количественный показатель

при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году соблюдены.

не зарегистрировано

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

- нарушения при ведении исполнительной и эксплуатационной документации;

- отсутствие/повреждение опознавательных знаков, повреждение (отсутствие) предупредительных знаков, неполная/неверная информация на опознавательных знаках;

- повреждение защитного покрытия кранов, не в полном объеме проведение ремонта технических устройств;

- не в полном объеме проведена уборка травяной растительности, рубка лесных насаждений и очистка охранной зоны от порубочных остатков в охранной зоне газопровода; проседание грунта, складирование в охранной зоне;

- в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий не в полной мере отражены сведения, предусмотренные положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;

- не обеспечена укомплектованность штата работников ОПО, назначены ответственные лица с нарушением обязательных требований.

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

\_\_\_\_\_.

Утверждены:

\_\_\_\_\_.

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, 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:

объявлено 4 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 6 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 (*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»- 1 :<sup>6</sup>

проведены семинары, вебинары и конференции -;

проведено - 4 – совещания по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО в 2025 году;

Предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 37 информационных писем.

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 1 заявление.

– принято решения о соответствии критериям добросовестности

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан

<sup>6</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

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 проведения ремонтных работ на магистральном газопроводе.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта являются:

- физическое и моральное устаревание газопроводов и технических устройств; большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);

- отсутствие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности по безопасной эксплуатации газораспределительных станций, компрессорных станций;

- недостаточный уровень производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов в исправном и безопасном состоянии;

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций).

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

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 в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора на объектах магистрального трубопроводного транспорта;

организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, необходимо уделять особое внимание вопросу качества предоставляемых им

услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности, в том числе с целью недопущения выдачи недостоверных (заведомо ложных) заключений экспертиз промышленной безопасности;

в случае принятия решения о приостановлении или прекращении деятельности организации, эксплуатирующей ОПО, реализовать комплекс мероприятий в целях исполнения установленных федеральным законом от 19.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» обязательных требований промышленной безопасности по консервации либо ликвидации эксплуатируемых ОПО.



### **Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности за объектами газораспределения и газопотребления**

При осуществлении надзора в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 531;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 532;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 530;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 521;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах", утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519;

иные в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.03.2021 № 81 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных

положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности" (далее — приказ Ростехнадзора № 81)

Надзор в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления осуществляется в отношении 1831 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 591.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (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:

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 31 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 35), из них плановых – 4 (в 2024 году – 3), внеплановых – 27 (в 2024 году – 32), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (в 2024 году – 0).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 454 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 91 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 3 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 42 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 3 685 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений,

действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: \_\_0\_\_, из них удовлетворено \_\_0\_\_ (или «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 безопасности в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления следует отнести:

- не обеспечивается своевременная регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, не обеспечивается своевременное внесение изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект;
- не обеспечивается своевременное получение/переоформление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- непредставление сведений об организации производственного контроля;
- отсутствие договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- осуществляется эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах без установленного срока безопасной эксплуатации.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за

\_\_\_\_\_.

Утверждены:

\_\_\_\_\_.

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, 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:

объявлено 871 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 501 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» - 15:<sup>7</sup>

проведено 27 совещаний: по профилактике аварийности и травматизма-23, о получении государственной услуги через ЕПГУ- 4;

с подконтрольными организациями проведены 4 совещаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 году;

предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 95 информационных писем;

продолжается взаимодействие с комитетом по труду и занятости населения Волгоградской области, органами власти Астраханской области и Республики Калмыкия в части получения информации об эксплуатирующих опасные производственные объекты организациях, имеющих намерение приостановить или прекратить свою деятельность; данный вопрос прошёл обсуждение в рамках совещаний с подконтрольными организациями по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 году;

проводится работа по выявлению и сокращению числа бесхозных газовых сетей.

---

<sup>7</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

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 или «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:

- объектов строительства систем газораспределения и газопотребления;
- проведение технического обслуживания и капитального ремонта на объектах газораспределения и газопотребления;
- законность возведения объектов газораспределения и газопотребления в охранных зонах.
- возможного нарушения охранных зон газопроводов;
- возможного незаконного размещения газопроводов и газового оборудования;
- о возможных нарушениях при строительстве и эксплуатации газопроводов;
- возможного нарушения требований при эксплуатации АГЗС (АГНКС).

--

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области за объектами газораспределения и газопотребления\_ являются:

- несвоевременное проведение экспертиз промышленной безопасности для определения сроков дальнейшей безопасной эксплуатации объектов;
- наличие бесхозных газопроводов и ГРП;
- медленный в соответствии с законодательством процесс регистрации в собственность газовых сетей муниципальными образованиями, на территории которых находятся бесхозные газовые сети;
- физическое и моральное устаревание газового оборудования и газовых сетей, несоблюдение сроков планово-предупредительных ремонтов оборудования;
- частая смена владельцев и эксплуатирующих организаций опасных

производственных объектов, непосредственно влияющая на уровень безопасности эксплуатируемых объектов;

- недостаточное финансирование для обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности;

- недостаточная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, в частности допускаются случаи формального подхода по вопросу организации и проведения тренировочных занятий с персоналом по планам локализации и ликвидации аварий;

- недостаточный уровень производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов в исправном и безопасном состоянии;

- 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.

--

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области на объектах 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 в области промышленной безопасности на объектах газоснабжения;

- обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора на объектах газоснабжения;

- обеспечить внесение изменений в реестр лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности в связи с добавлением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности;

- исключить из государственного реестра опасных производственных объектов сети газоснабжения, работающие под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно, в том числе состоящие в едином

производственно-технологическом комплексе с сетями газоснабжения, работающими под давлением свыше 0,005 МПа; из сведений, характеризующих опасные производственные объекты сетей газопотребления, газопроводы низкого давления и газоиспользующее оборудование, работающее под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно;

организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты газоснабжения, в которые входят участки сети газоснабжения, проходящие по соответствующим инженерным сооружениям через естественные и искусственные преграды, необходимо обратить внимание на состояние инженерных сооружений (мостов, путепроводов), являющихся опорными конструкциями для сети газоснабжения, во избежание аварий на ОПО, связанных с механическим воздействием вследствие разрушения сооружений, находящихся в аварийном состоянии, срок эксплуатации которых истек либо не обеспеченных надлежащим эксплуатационным обслуживанием;

организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, необходимо уделять особое внимание вопросу качества предоставляемых им услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности, в том числе с целью недопущения выдачи недостоверных (заведомо ложных) заключений экспертиз промышленной безопасности;

в случае принятия решения о приостановлении или прекращении деятельности организации, эксплуатирующей ОПО, реализовать комплекс мероприятий в целях исполнения установленных федеральным законом от 19.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» обязательных требований промышленной безопасности по консервации либо ликвидации эксплуатируемых ОПО.

### **Надзор за объектами нефтегазодобычи.**

При осуществлении надзора за объектами нефтегазодобычи применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила в нефтяной и газовой промышленности", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года N 534.

Надзор за объектами нефтегазодобычи осуществляется в отношении  
\_353\_ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных

организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило \_27\_.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано \_0\_ аварии (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:

\_\_\_\_\_.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_128\_ контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – \_89\_), из них плановых – \_15\_ (в 2024 году – \_\_23\_), внеплановых – \_17\_ (в 2024 году – \_\_5\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_96\_ (в 2024 году – \_96\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_620\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_99\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_3\_ раз, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_51\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_15 151\_ тыс. рублей.

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

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

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

--

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной

безопасности в области надзора за объектами нефтегазодобычи следует отнести:

- применение на опасном производственном объекте технических устройств без паспортов, разработанных изготовителем либо специализированной организацией;

- не внесены изменения в технологический регламент по причине изменения технологического процесса;

- эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений поднадзорных организаций без продления безопасного срока их эксплуатации (службы) либо невыполнения компенсирующих мероприятий по результатам экспертиз;

- не выполнение пунктов ранее выданных предписаний.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или 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 2025 год» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 110 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено 84 консультаций 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 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» - 8;

- направлено 16 информационных писем;

- текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 2025 год в поднадзорных организациях (аварий и несчастных случаев не зарегистрировано);

проведено 4 совещания по профилактике аварийности и травматизма.

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: (обращений не поступало)

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора постоянного надзора является:

- большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс) без продления безопасного срока их эксплуатации;
- отсутствие проектов на техническое перевооружение;
- 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;

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

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

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

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

приказ Ростехнадзора от 15 марта 2020 г. № 533 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения осуществляется в отношении 101 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 65.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 2024 год – 0).

За отчётный период зарегистрировано 1 несчастных случаев со смертельным исходом (за 2024 год – 0).

10.02.2025 в 07ч 00 мин по адресу: Астраханская обл., Красноярский р-н, Джанайский сельсовет, на ОПО А19-10619-0063 "Площадка полигона по закачке проросток в пласт Астраханского ГПЗ" произошла разгерметизация клапана насоса Н-5, при выделении продукта из клапана получил отравление вредными производственными факторами оператор т/у 5 разряда. Летальный исход.

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

– причиной несчастного случая явилось превышение должностных обязанностей, а именно: самостоятельный демонтаж клапана насоса Н-5 и извлечение уплотнительной прокладки на фланцевом соединении.

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной)

деятельности Ростехнадзором проведено \_151\_ контрольных (надзорных) мероприятий (за 2024 год – \_118\_), из них плановых – \_5\_ (за 2024 год – \_7\_), внеплановых – \_7\_ (за 2024 год – \_10\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_139\_ (за 2024 год – \_101\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_1314\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_105\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_1\_ раз, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_34\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_7 453\_ 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 за 2025 год соблюдены.

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

паспорта технологических трубопроводов не соответствуют требованиям, установленным Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444;

допущено частичное нарушение целостности бетонного основания резервуара, маршевой лестницы;

отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;

эксплуатация технических устройств с отрицательными выводами заключений экспертизы промышленной безопасности;

нарушение: отсутствие изоляции на технологических трубопроводах;

отсутствие антикоррозионной огнезащиты на сооружениях;  
разрушение лотков общезаводской канализации.

За 2025 год проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения:

не проводилось;

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или 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 2025 год» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 105 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям 141 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» - 7:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- новости управления о проведенных проверках;

- \_\_\_\_\_;

- проведены семинары, вебинары и конференции «2»;

- проведено «1» совещание;
- направлено «19» текстовых информационных материалов.

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 2 заявления».

приняты решения о соответствии критериям добросовестности

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:

разъяснения положений нормативных правовых актов.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения является:

- 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.

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

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 законодательства РФ

в области промышленной безопасности;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения.

### **Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами**

При осуществлении надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами применяются следующие основные нормативные правовые акты:

1) приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 486 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»;

2) приказ Ростехнадзора от 7 декабря 2020 г. № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;

Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами осуществляется в отношении 142 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 94.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 2024 год – 0).

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

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

– \_\_\_\_\_.

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 58 контрольных (надзорных) мероприятий (за 2024 год – 71), из них плановых – 3 (за 2024 год – 10), внеплановых – 8 (за 2024 год – 8), проведённых в режиме постоянного

государственного надзора – \_47\_ (за 2024 год – \_53\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_563\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_50\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_2\_ раза, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_3\_ административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_650\_ тыс. рублей.

В рамках поручения Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2024 г. № МД-П51-41565 Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора проведены профилактические визиты в отношении 6 организаций (ООО «ТД ГраСС», ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», ООО «ФОСАГРО-СТАВРОПОЛЬ», ООО «Агроснаб», АО «ГОРТОП», ООО «НЬЮБИО»), эксплуатирующих 9 опасных производственных объектов (далее - ОПО) III и IV классов опасности (6 ОПО III класса опасности и 3 ОПО IV класса опасности).

В ходе профилактических визитов Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора проведена оценка деятельности поднадзорных организаций по следующим направлениям:

- аттестация в области промышленной безопасности ответственных лиц за эксплуатацию и производственный контроль, обучение и инструктаж работников, производственные и должностные инструкции, приказы о назначении ответственных лиц. Соответствие квалификационным требованиям;

- наличие на ОПО нормативных правовых актов, технологических регламентов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на опасном производственном объекте;

- осуществление производственного контроля;

- наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями, системы противоаварийной защиты (ПАЗ), предупреждающей возникновение аварии при отклонении от предусмотренных технологическим регламентом предельно допустимых значений параметров процесса во всех режимах работы, система оповещения персонала об аварии;

- своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств на ОПО;

- меры по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц;

- выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;

- проводимые мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО и профилактике подобных аварий (наличие плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте);

- проведенные технические обслуживания, периодические осмотры и контрольные проверки и (или) мониторинг состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, комплексные обследования фактического состояния опасного производственного объекта;

- соответствие установленного оборудования, указанного в сведениях характеризующих ОПО, проектной документации, в том числе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта;

- системы отопления и вентиляции. Системы контроля содержания химически опасных веществ в воздухе;

- устройство, монтаж, обслуживание и ремонт электроустановок.

В рамках профилактических визитов выдано 9 предписаний поднадзорным организациям. Выявлено 25 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, а именно:

- нарушения при допуске к работе на ОПО работников (в том числе руководителей организаций), не прошедших аттестацию

в области промышленной безопасности – 4;

- эксплуатация зданий (сооружений) ОПО без продления срока безопасной эксплуатации – 5;

- недостоверность сведений при идентификации и регистрации ОПО в государственном реестре ОПО – 3;

- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации молниезащитных и заземляющих устройств – 1;

- нарушение требований промышленной безопасности в части осуществления производственного контроля – 2;

- несоблюдение требований к оформлению планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО – 2;

- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации систем вентиляции и эффективного воздухообмена – 3;

- отсутствие распорядительных документов (приказов) о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию ОПО – 1;

- несоблюдение мероприятий по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц – 1;

- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации системы оповещения персонала об аварии – 1;

несоблюдение требований к эксплуатации ОПО, связанных с использованием, хранением, транспортированием неорганических жидких кислот и щелочей – 2.

В ходе профилактических визитов до поднадзорных организаций доведена информация о неукоснительном соблюдении требований промышленной безопасности, установленных:

- Федеральным законом от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- Федеральным законом от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 07 декабря 2020 № 500;

- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420;

- Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденными приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471;

- Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168;

- Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437;

- Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13.

Также до поднадзорных организаций доведена информация о действующих документах рекомендательного характера, а именно: приказа Ростехнадзора от 30.10.2023 № 390 «Об утверждении Руководства по

безопасности «Рекомендации по транспортированию опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами»; приказа Ростехнадзора от 25.12.2024 № 426 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по предотвращению проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц».

По состоянию на 30.12.2025 выданные предписания устранены в полном объеме.

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 за 2025 год соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами следует отнести:

допущена эксплуатация технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, без продления срока безопасной эксплуатации;

постоянный технологический регламент не соответствует требованиям промышленной безопасности (установленной форме);

За 2025 год проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами:

не проводилось;

\_\_\_\_\_.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или выявлено):

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

(ущерб) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 2025 год» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 130 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям 154 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» - 8:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- \_\_\_\_\_;

- проведены семинары, вебинары и конференции «2»;

- проведено 1 совещание;

- направлено 20 текстовых информационных материалов.

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 1 заявление.

принято решение о соответствии критериям добросовестности
---

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:

- регистрации опасных производственных объектов в государственном

реестре;

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

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудования 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 надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами:

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 законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

**Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С**

При осуществлении надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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 декабря 2020 года № 536.)

Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C осуществляется в отношении \_\_559\_\_<sup>8</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило \_153\_.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано \_0\_ аварии (в 2024 году – \_\_0\_).

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

10.07.2025 в 11 час. 17 мин. при выполнении ремонтных работ на конструктивном элементе трубопровода горячей воды (СИО ПШБ), инв. № 120038, уч. № 56282, входящего в состав опасного производственного объекта «Площадка Энергетического цеха № 2» (Волгоградская область, г. Волжский, проспект Металлургов, 6, территория Волжского трубного завода), III класс опасности, принадлежащего АО «Волжский трубный завод», произошел групповой несчастный случай со смертельным исходом. 5 пострадавших, в том числе 2 погибших, работники предприятия получили термические ожоги II, III степени.

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

Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов ТПЦ-3, ЭНЦ-1 за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, выразившиеся:

- допускающий по наряду-допуску перед допуском к проведению работ не проинструктировал производителя работ по наряду-допуску об особенностях работы по замене шарнирных соединений СИО ПШБ непосредственно на месте производства работ;

- производитель работ по наряду-допуску не проконтролировал правильность ведения технологии ремонтных работ и соблюдение мер безопасности исполнителями работ, а именно: не проверил, что исполнители работ ошибочно приступили к демонтажу шарнирного соединения «левая сторона загрузки, секция 3, верхний», находящегося под давлением, вместо шарнирного соединения «левая сторона загрузки, секция 2, верхний»,

<sup>8</sup> Количественный показатель

отключенного от энергоносителей;

- и.о. старшего мастера по ремонту оборудования ЭНЦ-1 не проконтролировал безопасное выполнение ремонтных работ шарнирных соединений СИО ПШБ, а именно: не проверил, что исполнители работ ошибочно выполняли демонтаж шарнирного соединения «левая сторона загрузки, секция 3, верхний), находящегося под давлением, вместо шарнирного соединения «левая сторона загрузки, секция 2, верхний», отключенного от энергоносителей.

Материалы расследования группового несчастного случая со смертельным исходом направлены в Прокуратуру г. Волжского Волгоградской области, в Следственный отдел по городу Волжский СУ СК России по Волгоградской области.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 53 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 10), из них плановых – 2 (в 2024 году – 1), внеплановых – 2 (в 2024 году – 6), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (в 2024 году – 3).

контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия – 49

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 356 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 6 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 2 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 1 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 121 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: 0, из них удовлетворено 0 (или «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 безопасности в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или

при температуре нагрева воды более 115°C следует отнести:

нарушение ведения эксплуатационной документации;

не проведение периодической проверки знаний у обслуживающего персонала;

проведение и оформление заключений экспертизы промышленной безопасности;

грубое нарушение -;

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C :

Утверждены:

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C \_\_ 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:

объявлено \_230\_ предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено \_142\_ 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» \_ 0\_:<sup>9</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии: проведены семинары, вебинары и конференции;

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:

обязательные для применения и исполнения требования безопасности к оборудованию, работающему под избыточным давлением, впервые выпускаемому в обращение и предназначенному для применения на таможенной территории Таможенного союза

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C являются:

- эксплуатация более 60% оборудования, с истекшим сроком службы;
- отсутствие у владельцев достаточных средств, для своевременного проведения диагностики, ремонтов, модернизации и замены устаревшего оборудования;
- слабый приток на промышленные предприятия молодых квалифицированных специалистов. В связи с этим, отсутствие возможности

---

<sup>9</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

передачи производственного опыта, преемственности при подготовке квалифицированного обслуживающего персонала и специалистов;

- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудования 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:

- соблюдение обязательных требований промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С;\_.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С:

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, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С.\_.

### **Надзор за эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения**

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

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 №461;

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной

безопасности опасных производственных объектов»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

Надзор за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями\_ осуществляется в отношении \_679\_<sup>10</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило \_390\_.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано \_1\_\_ авария (в 2024 году – \_0\_\_).

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

20.11.2025 у ИП Сонько Николая Владимировича (ИНН 143410596648) с участием башенного крана КБ-585-05, зав. №017 на опасном производственном объекте «Участок транспортный», IV класс опасности, рег. № А39-05085-0001, зарегистрированный по адресу: 400081, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им маршала Рыбалко, д. 16, кв. 44.

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

– при демонтаже стальных конструкций башенного крана КБ-585-05 зав. № 017, нарушен п.8.7.13, раздела п.8.7 инструкции по эксплуатации башенного крана «Демонтаж верхнего строения крана», требования предусмотренные заводом изготовителем башенного крана по закреплению стоек анкеров (всего 4 шт.) нижней (коренной) секции башни крана в приемных карманах опорно-поворотного устройства (всего 4 шт.), а именно не были установлены клинья, стопорные планки, и болтовые крепления М20х80 стопорных планок, для фиксирования анкеров от осевого вертикального перемещения.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_0\_\_ контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – \_2\_\_), из них плановых – \_0\_\_ (в 2024 году – \_0\_\_), внеплановых – \_0\_ (в 2024 году – \_2\_\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_2\_\_ (в 2024 году – \_0\_\_).

147 проведено мероприятий без взаимодействия с юридическим лицом

---

<sup>10</sup> Количественный показатель

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 410 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 34 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 11 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 2 447 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: 0, из них удовлетворено 0 (или «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 безопасности в области надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями следует отнести:

технический износ комплектующих частей;

низкий уровень производственного контроля, выразившейся в отсутствии аттестации;

не обеспечивается укомплектованность штата работников опасного производственного объекта;

не установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемных сооружений

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями :

Утверждены:

–

\_\_\_\_\_.

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

обязательных требований в области надзора за грузоподъемными механизмами и 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 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:

объявлено \_501\_ предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено \_300\_ 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>11</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

проведены семинары, вебинары и конференции;

проведено \_23\_» совещаний;

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>11</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:

\_\_\_\_\_.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора \_\_\_\_\_ 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 надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями \_:

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 \_\_\_\_.

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

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

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

"Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 сентября 2020 года N 331.

Надзор за объектами хранения и переработки растительного сырья осуществляется в отношении 229 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 122.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 2024 год – 0).

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

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

– \_\_\_\_\_.

2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 11 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 6), из них плановых – 0 (в 2024 году – 0), внеплановых – 11 (в 2024 году – 6).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 259 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 15 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 6 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 940 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 за 2024 год соблюдены.

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

не обеспечено продление срока безопасной эксплуатации технических устройств;

не обеспечена внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО, после внесения изменений

За 2025 год проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами хранения и переработки растительного сырья:

не проводилось;

\_\_\_\_\_.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или 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 2025 года Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено   163   предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям   158   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» - \_2\_:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- \_\_\_\_\_;

- проведены семинары, вебинары и конференции - \_3\_;

- проведено \_13\_ совещания;

- направлено \_23\_ текстовых информационных материала.

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:

- \_\_\_\_\_.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами хранения и переработки растительного сырья 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.

- \_\_\_\_\_.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за объектами хранения и переработки растительного сырья:

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 законодательства РФ в области промышленной безопасности;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за объектами хранения и переработки растительного сырья.

### **Надзор в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ**

При осуществлении надзора за транспортированием опасных веществ применяются следующие основные нормативные правовые акты:

1) Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

2) приказ Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 486 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»/

Надзор в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ осуществляется в отношении 21<sup>12</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 17.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии

---

<sup>12</sup> Количественный показатель

(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:

\_\_\_\_\_.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_1\_ контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – \_0\_), из них плановых – \_0\_ (в 2024 году – \_0\_), внеплановых – \_1\_ (в 2024 году – \_0\_).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено \_6\_ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено \_1\_ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось \_0\_ раз, временный запрет деятельности – \_0\_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_1\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_20,0\_ 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 2025 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ следует отнести:

– \_\_\_\_\_.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ:

\_\_\_\_\_.

Утверждены:

\_\_\_\_\_.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием 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:

объявлено   10   предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено   22   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 (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>13</sup>

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

– \_\_\_\_\_;

– проведено 8 совещаний по профилактике аварийности и травматизма;

- проведены семинары, вебинары и конференции \_2\_;

- направлено «16» текстовых информационных материалов.

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.

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:

\_не поступало\_\_\_\_\_;

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ 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:

\_\_\_\_\_.

<sup>13</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ:

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

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

### **Надзор за объектами оборонно-промышленного комплекса.**

При осуществлении надзора за объектами оборонно-промышленного комплекса применяются следующие основные нормативные правовые акты:

1) Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458.

Надзор за объектами оборонно-промышленного комплекса осуществляется в отношении 2 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 2.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 2024 год – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 2024 год – «0»).

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

- \_\_\_\_\_.

За 2025 год в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «0» контрольных (надзорных) мероприятий (за 2024 год – «7»), из них плановых – «0» (за 2024 год – «0»),

внеплановых – «0» (за 2024 год – «0»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «0» (за 2024 год – «7»).

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» раза, временный запрет деятельности – «0» раз.

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

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

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

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами оборонно-промышленного комплекса следует отнести:

отсутствуют;

За 2025 год проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами оборонно-промышленного комплекса:

не проводилось;

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

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора не выявлено (или 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 2025 год» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 4 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям 19 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»:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- \_\_\_\_\_;

- \_\_\_\_\_;

- проведены семинары, вебинары и конференции «0»;

- проведено «1» совещание;

- направлено «12» текстовых информационных материалов.

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:

регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

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

- 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 надзора за объектами оборонно-промышленного комплекса:

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 законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

---