



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

27 февраля 2026г

Санкт-Петербург

№ *ПР-240-124-0*

**Об утверждении Доклада о правоприменительной практике
контрольной (надзорной) деятельности в Северо-Западном управлении
Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного
надзора в области промышленной безопасности за 2025 год**

В соответствии с частью 4 статьи 47 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и во исполнение приказа Ростехнадзора от 23.08.2023 № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», приказа Северо-Западного управления Ростехнадзора от 15.09.2023 № ПР-240-484-о «Об организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

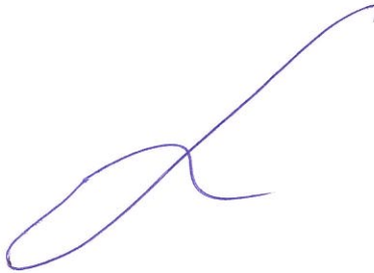
1. Утвердить прилагаемый Доклад о правоприменительной практике

контрольной (надзорной) деятельности в Северо-Западном управлении Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 2025 год (далее – Доклад).

2. Разместить Доклад на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. руководителя

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop followed by a horizontal stroke and a small upward flick.

В.В. Хренов

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Северо-Западного управления
Ростехнадзора

от 27.02.2026 № ПР-240-124-0

Доклад

**о правоприменительной практике контрольной (надзорной)
деятельности в Северо-Западном управлении Ростехнадзора при
осуществлении федерального государственного надзора в области
промышленной безопасности за 2025 год**

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

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

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

Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»;

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».

Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья в 2025 году осуществлен в отношении 318 опасных

производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 205 организаций.

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

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

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западным управлением Ростехнадзора (далее – Управление, СЗУ Ростехнадзор) проведено 7 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 0), из них плановых – 0 (в 2024 году – 0), внеплановых – 7 (в 2024 году – 0), в режиме постоянного государственного надзора контрольных (надзорных) мероприятий не проводилось (в 2024 году – 0).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 160 нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 15 административных наказаний. Административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности не применялись.

На нарушителя обязательных требований промышленной безопасности наложен административный штраф в размере 200 тыс. рубле

За отчетный период Управлением принято участие в комплексной плановой проверке ООО «Содружество-Протеин», в ходе которой выявлено 7 нарушений требований промышленной безопасности в части взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

Кроме того, проведено 2 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятия с уведомлением прокуратуры в связи с выявлением индикатора риска нарушения обязательных требований (эксплуатация ОПО без лицензии). Проведено единственное внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие. В Вологодской области по 4 контрольным (надзорным) мероприятиям направлены заявления в прокуратуру на согласование внеплановой проверки на основании выявленных индикаторов риска ПБЗ и ПББ. Прокуратурой Вологодской области по всем заявлениям принято решение об отказе в согласовании проведения внеплановой проверки.

Случаев административного и судебного оспаривания решений и (или) действий (бездействий) Управления и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при

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

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

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

отсутствие экспертизы промышленной безопасности на технологическое оборудование по истечении назначенного срока эксплуатации.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья не проводилась.

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утвержденной приказом Ростехнадзора от 13.12.2024 № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Управлением на постоянной основе реализованы следующие мероприятия:

объявлено 32 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 196 консультирований по вопросам, касающимся разъяснений положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, порядок подачи и заполнения отчетов о ПК.

осуществлено 1 информирование по вопросу соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»:

Направлены следующие информационные письма:

«О порядке представления сведений об организации производственного контроля за 2024 год»;

«О направлении информации о состоянии аварийности на объектах РС

в 2024 году» (по поручению от 16.01.2025 № 08-00-08/17);

«О дополнительных мерах предупреждения аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья» (по поручению от 04.03.2025 № 08-00-08/100);

«О состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья» (по письму от 17.04.2025 № 00-08-05/433);

«О дополнительных мерах предупреждения аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья» (по письму от 18.04.2025 № 00-08-05/442);

«О состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в I полугодии 2025 года»;

«О расследовании инцидентов»;

«О наличии информационных телеграмм каналов»;

«Об усилении контроля за состоянием безопасности на ОПО»;

«О проведении аудита СУПБ»;

«О проведении опроса» (об анкетировании на сайте Ростехнадзора с 01.11.2025-31.01.2026);

«О направлении информации об использовании приложения МП «Инспектор»»;

«Об информировании о проведении СУПБ».

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.

Разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» не проводилась ввиду отсутствия обращений граждан и юридических лиц.

Анализ правоприменительной практики показал, что уровень промышленной безопасности в области надзора за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья стабильно удовлетворительный.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по

соблюдению требований в области надзора за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья:

руководителям организаций продолжить работу по недопущению случаев производственного травматизма и аварий и обеспечить принятие предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению нарушений в области промышленной безопасности и неукоснительному соблюдению Правил безопасности взрывопожароопасных производственных объектов;

руководителям организаций рекомендовано пересмотреть внутренние распорядительные документы организации, в которых установлены требования по безопасному проведению работ, а также усилить контроль за предоставлением сведений о производственном контроле;

обеспечить активное участие в использовании МП «Инспектор».

Надзор за объектами транспортирования опасных веществ

При осуществлении надзора за объектами транспортирования опасных веществ применялись следующие основные нормативные правовые акты:

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

Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»;

Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»;

Приказ 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»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 827 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 710 «О принятии технических регламентов Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава», «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности

машин и оборудования»;

Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 «О техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Надзор за объектами транспортирования опасных веществ осуществлялся в отношении 246 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 190.

За период 2024-2025 годов на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

За период 2024-2025 годов несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено 23 контрольных (надзорных) мероприятия (в 2024 году – 22), из них плановых – 4 мероприятия (в 2024 году – 6), внеплановых – 0 (в 2024 году – 0), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 19 мероприятий (в 2024 году – 16).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 9 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено единственное административное наказание. Административное приостановление деятельности и (или) временный запрет деятельности не применялись.

Назначение административных штрафов на нарушителей обязательных требований промышленной безопасности не применялось.

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

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

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами транспортирования опасных веществ не проводилась.

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

обязательных требований в области надзора за объектами транспортирования опасных веществ не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утвержденной приказом Ростехнадзора от 13.12.2024 № 393 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Управлением на постоянной основе реализованы следующие мероприятия:

объявлено 1 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 39 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;

проведены семинары, вебинары и конференции;

проведено 4 совещания (с периодичностью один раз в квартал) с поднадзорными организациями в формате ВКС по теме: «Анализ уровня безопасности на опасных производственных объектах, анализ причин возникновения аварий и несчастных случаев».

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, в Управление заявлений не поступало.

Разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» не проводилась ввиду отсутствия обращений граждан и юридических лиц.

Анализ правоприменительной практики показал, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами транспортирования опасных веществ являются:

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования,

отработавшего свой расчетный срок службы (ресурс);

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

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за объектами транспортирования 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;

обеспечить выполнение нормативных требований законодательства в области промышленной безопасности;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за транспортированием опасных веществ.

Надзор за предприятиями оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК)

При осуществлении надзора ОПК применялись следующие основные нормативные правовые акты:

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

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»;

Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».

Надзор за ОПК осуществлялся в отношении 22 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 8 организаций.

За 2024 и 2025 годы на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

За 2024 и 2025 годы несчастных случаев со смертельным исходом Управлением не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Управлением проведено 30 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 34), из них плановых – 0 (в 2024 году – 0), внеплановых – 4 мероприятия (в 2024 году – 2), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 26 мероприятий (в 2024 году – 32).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 146 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 12 административных наказаний. Административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности не применялись.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 6 административных штрафов, общая сумма которых составила 300 тыс. рублей.

Мера наказания в виде предупреждения применены в 7 случаях из 9.

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

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

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за ОПК следует отнести:

отсутствует аттестация у руководителей и специалистов в области промышленной безопасности;

истек срок безопасной эксплуатации зданий на опасном производственном объекте;

не в полном объеме проведена идентификация опасного производственного объекта – не внесены в Сведения, характеризующие опасный производственный объект, технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте;

отсутствует проектная документация (документация на техническое перевооружение), прошедшая экспертизу в установленном порядке,

предусматривающая установку технических устройств на опасном производственном объекте;

отсутствует оценка соответствия требованиям промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

нарушения, связанные с заземлением технологического оборудования;

нарушения в части хранения взрывопожароопасных веществ, составов и изделий на их основе.

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

во исполнение письма Ростехнадзора от 31.03.2025 № 08-00-08/139 направлены письмом от 12.05.2025 № ТУ-240-804 предложения по актуализации федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора ОПК 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие профилактические мероприятия:

объявлено 3 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 36 консультирования, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: по вопросам, связанным с организацией и осуществлением государственного контроля (надзора);

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Северо-Западного управления

Ростехнадзора в сети «Интернет»:

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.

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

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

низкие темпы проведения технического перевооружения предприятий, замены устаревших производств на современные технологии, отвечающие требованиям и нормам промышленной безопасности;

износ основных производственных фондов;

высокая доля ручного труда в производстве;

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 ОПК:

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

обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые

акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора ОПК.

Надзор за предприятиями химического комплекса

При осуществлении надзора за предприятиями химического комплекса применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;

Надзор за предприятиями химического комплекса осуществляется в отношении 590 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 375.

За 2025 год на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано (в 2024 году – 1).

За 2024 и 2025 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 102 контрольное (надзорное) мероприятие (в 2024 году – 67), из них плановых – 15 (в 2024 году – 15), внеплановых – 15 (в 2024 году – 4), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 72 (в 2024 году – 48).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 701 правонарушение обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 43 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 2 раза, временный запрет деятельности – 2 раза.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 39 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 7401 тыс. рублей.

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

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

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за предприятиями химического комплекса следует отнести:

- нарушение при ведении технологической документации;
- нарушение требований к эксплуатации технологического оборудования.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований в области надзора за предприятиями химического комплекса не проводилась.

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

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

год), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

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

осуществлено 193 консультирования, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет»:

Проведено 4 ежеквартальных совещания с поднадзорными организациями в формате ВКС по теме: «Анализ уровня безопасности на опасных производственных объектах, анализ причин возникновения аварий и несчастных случаев».

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.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за предприятиями химического комплекса являются:

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

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

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

неудовлетворительная организация производства работ.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за предприятиями химического 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 в области промышленной безопасности;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за предприятиями химического комплекса.

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 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»;

Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка

проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;

Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения осуществляется в отношении 371 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 174.

За 2024 и 2025 года на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

За 2024 и 2025 года зарегистрированных несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западного управления Ростехнадзора проведено 33 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 10), из них плановых – 9 (в 2024 году – 9), внеплановых – 10 (в 2024 году – 6), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 14 (в 2024 году – 16).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 269 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 24 административных наказаний. Административное приостановление деятельности не применялось, временный запрет деятельности не применялся.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 9 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 3400 тыс. рублей.

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

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

году соблюдены.

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

на железнодорожной эстакаде слива светлых нефтепродуктов в нарушение руководства по эксплуатации завода-изготовителя устройства нижнего слива УСН 2 (два) устройства не заземлены (обрыв заземления);

при проведении ремонтных работ в здании объединенной насосной при железнодорожном фронте слива допускается использование неискробезопасного инструмента (стальные арматура, трубы);

не заземлен воздухопровод системы вентиляции в здании объединенной насосной при железнодорожном фронте слива.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения не проводилась.

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

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

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

осуществлено 149 консультирований, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов,

регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет»:

Проведено 4 ежеквартальных совещания с поднадзорными организациями в формате ВКС по теме: «Анализ уровня безопасности на опасных производственных объектах, анализ причин возникновения аварий и несчастных случаев»;

проведены семинары, вебинары и конференции;

Направлены пресс-релизы о проведенных на опасных производственных объектах комплексных учениях по локализации и ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов:

30.01.2025 – АО «Апатит», Мурманская область, МО г. Кировск с подведомственной территорией, промплощадка АНОФ-3, земельный участок с кадастровым номером 51:17:0000000:87;

20.05.2025 – ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1» (Апатитская ТЭЦ), Мурманская область, г. Апатиты, территория Апатитской ТЭЦ;

26.05.2025 – ООО «ЛУКОЙЛ-Северо-Западнефтепродукт», г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8;

10.06.2025 – ФГУП «Атомфлот», г. Мурманск;

28.08.2025 – АО «Мурманский морской торговый порт», г. Мурманск, проезд Портовый, д. 19;

16.09.2025 – Мурманский отдел материально – технического обеспечения – структурное подразделение Октябрьской дирекции снабжения – структурное подразделение Центральной дирекции закупок и снабжения – филиал ОАО «РЖД», Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Кировская, д. 16а, строение 2, 3, 4.

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 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 не проводилась в виду отсутствия обращений.

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

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, обработавшего 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 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;

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

Надзор за объектами газораспределения и газопотребления

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

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 года № 530 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 года № 532 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

Приказ Ростехнадзора от 21.12.2021 № 444 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов».

Надзор за объектами газораспределения и газопотребления осуществляется в отношении 6444 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 4090.

За 2024 и 2025 года на поднадзорных объектах аварии не зарегистрировано.

За 2024 и 2025 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западном управлении Ростехнадзора проведено 55 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 38), из них плановых – 11 (в 2024 году – 8), внеплановых – 44 (в 2024 году – 30).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 1298 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 205 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 7 раз, временный запрет

деятельности не применялся.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 95 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 8805,7 тыс. рублей.

Зарегистрирован 1 случай административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Северо-Западного управления Ростехнадзора и его должностных лиц, оставленный без удовлетворения.

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

Типичные нарушения обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами газораспределения и газопотребления в 2025 году следует отнести:

не обеспечено проведение подготовки и аттестации в области промышленной безопасности, а именно: отсутствует аттестация в области промышленной безопасности у руководителя организации;

не переработан план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

отсутствуют производственные инструкции;

не выполняются мероприятия по техническому обслуживанию сети газопотребления, обеспечивающие содержание сети газопотребления в исправном и безопасном состоянии, а именно: нарушено лакокрасочное покрытие надземных газопроводов и ГРПШ;

не обеспечена безопасная эксплуатация сети газопотребления опасного производственного объекта, а именно: отключаемые участки наружных газопроводов, а также внутренних при демонтаже газового оборудования не обрезаются, не освобождаются от газа и не завариваются наглухо в месте ответвления;

применение на опасном производственном объекте технических устройств с истекшим сроком безопасной эксплуатации;

не обеспечены условия безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасном производственном объекте - не выполнены мероприятия по приведению к требованиям промышленной безопасности зданий и сооружений согласно экспертизе промышленной безопасности;

осуществление деятельности без лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

отсутствие заключения экспертизы промышленной безопасности, внесенное в государственный реестр экспертиз, здания, сооружения,

технических устройств, входящих в состав ОПО, предназначенные для осуществления технологических процессов.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами газораспределения и газопотребления не проводилась.

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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 163 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 180 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 738 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;

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»: 23;

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- информация об итогах проведенной плановой выездной проверки в отношении опасного производственного объекта, эксплуатируемого ПАО

«ТГК-2»;

- информация об итогах проведенных внеплановых выездных проверок в отношении опасных производственных объектов, эксплуатируемых организациями без лицензии;

- информация об участии в комиссиях по приемкам сетей газораспределения и газопотребления на территории Новгородской области;

- информация об участии в противоаварийной тренировке, проводимой ООО «ТК Новгородская» в Новгородской области.

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:

вопросов о нарушениях при эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления;

вопросов эксплуатации АГЗС;

вопросов исполнения предписаний;

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

большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс), неоднократное продление ресурса оборудования осуществляется по результатам проведенных экспертиз промышленной безопасности;

человеческий фактор (большая текучесть кадров на большинстве опасных производственных объектов, что не всегда позволяет отработать достаточные практические навыки персонала);

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: организовать проведение видео совещаний не только с ИТР, но и работниками ОПО

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за объектами газораспределения и газопотребления:

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

обеспечить выполнение нормативных требований промышленной безопасности;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора надзора за безопасностью объектов систем газораспределения и газопотребления.

Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Постановление Правительства РФ от 16.12.2020 № 2124 «Об утверждении требований к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2012 № 610-р «Об утверждении перечня объектов использования атомной энергии, в отношении которых вводится режим постоянного государственного надзора»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка

проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 517 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»;

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта осуществляется в отношении 164 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 25.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрирована 1 авария (в 2024 году – 1).

За 2024 и 2025 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 124 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 119), из них плановых – 3 (в 2024 году – 0), внеплановых – 0 (в 2024 году – 0), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 121 (в 2024 году – 119).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 240 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 3 административных наказания. Административное приостановление деятельности не применялось, временный запрет деятельности не применялся.

Наказание в виде административного штрафа на нарушителей обязательных требований промышленной безопасности не применялось.

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

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

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

невыполнение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта;

отсутствие обеспечения полноты и достоверности сведений при регистрации (перерегистрации) ОПО в государственном реестре ОПО; в сведения, характеризующие опасный производственный объект, не включены технические устройства, участвующие в технологическом процессе.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта не проводилась.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за объектами магистрального трубопровода 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

осуществлено 109 консультаций, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Северо-Западного управления

Ростехнадзора в сети «Интернет».

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.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами магистрального трубопровода 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.

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

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;

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

Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения

При осуществлении надзора за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе», утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 57.

Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения осуществляется в отношении 101 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 44.

За 2024 и 2025 года на поднадзорных объектах не зарегистрировано аварий.

За 2024 и 2025 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западного управления Ростехнадзора проведено 13 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 18), из них плановых – 0 (в 2024 году – 2), внеплановых – не зарегистрировано (в 2024 году – 4), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 13 (в 2024 году – 16).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 51 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 14 административных наказаний. Административное приостановление деятельности и временный запрет деятельности не применялись.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 14 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 440 тыс. рублей.

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

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

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения следует отнести:

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

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований в области надзора за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения не проводилась.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено 1 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 5 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 Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет»:

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, 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.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения 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.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения:

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 надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности

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

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;

Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»;

Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»

Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 520 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

«Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»;

Приказ Ростехнадзора от 08 декабря 2020 г. № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 508 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ».

Приказ Ростехнадзора от 19 мая 2023 г. № 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности»;

Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности осуществляется в отношении 233 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 153.

За 2024, 2025 год на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

За отчётный период зарегистрировано 1 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:

неудовлетворительная организация производства работ, в части необеспечения контроля со стороны руководителей и специалистов за ходом выполнения работы, которая выразилась в несоблюдении требований промышленной безопасности при осуществлении мониторинга устойчивости бортов, откосов уступов на карьерах;

недостатки в создании и обеспечении функционирования системы производственного контроля на опасном производственном объекте со стороны должностных лиц.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 20 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 24), из них плановых – 14 (в 2024 году – 11), внеплановых – 6 (в 2024 году – 13), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 53 (в 2024 году – 53).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 1323 правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 126 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 3 раза, временный запрет деятельности – 2 раза.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 100 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 5112 тыс. рублей.

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

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

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

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

неудовлетворительное ведение и оформление эксплуатационной технологической документации;

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах;

нарушение требований федеральных норм и правил, в части осуществления крепления и проветривания горных выработок.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований промышленной безопасности 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 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено 29 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 97 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 Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет».

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

информация о графиках согласования ПРГР;

Реестр протоколов ПРГР;

проведены 7 совещаний с поднадзорными организациями на тему: Анализ уровня безопасности на опасных производственных объектах;

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, 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:

согласования взрывных работ с организациями, объекты которых попадают в опасную зону или примыкают к ней;

повышения квалификации маркшейдеров для соблюдения лицензиатом лицензионных требований;

необходимости получения горнотехнического образования руководителям и работникам горнодобывающих предприятий.

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

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

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

обеспечить выполнение нормативных требований обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439.

Надзор за объектами металлургической промышленности

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

Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»

Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440 «Об утверждении

Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»

Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;

Надзор за объектами металлургической промышленности осуществляется в отношении 120 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 76.

За 2024 и 2025 года на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

За отчетный период несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано (в 2024 году – 1).

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западного управления Ростехнадзора проведено 53 контрольных (надзорных) мероприятия (в 2024 году – 45), из них плановых –

16 (в 2024 году – 10), внеплановых – 5 (в 2024 году – 2), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 32 (в 2024 году – 33).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 302 правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 45 административных наказаний. Административное приостановление деятельности не применялось, временный запрет деятельности не применялся.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 38 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 8720 тыс. рублей.

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

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

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

эксплуатация систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения опасного производственного объекта, осуществляется в отсутствие проектной документации и технической документации изготовителя;

отсутствует аттестация специалистов подрядных организаций по вопросам промышленной безопасности (в том числе в части металлургической промышленности);

не проводится режимная наладка газоиспользующего оборудования эксплуатируемого на опасном производственном объекте;

не проводится нивелировка газопровода;

отсутствуют ограждения или специальная разметка границ проездов и проходов в производственных помещениях на опасном производственном объекте;

отсутствуют схемы движения транспортных средств и пешеходов по территории опасных производственных объектов.

нарушение требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;

нарушение при ведении технологической документации;

нарушения правил проведения экспертизы промышленной безопасности;

нарушение требований к эксплуатации технологического оборудования.

оборудование на ОПО эксплуатируется с отклонением от параметров, установленных документацией производителя;

в процессе эксплуатации посредством технического обслуживания и ремонтов не обеспечивается безопасность зданий и сооружений на ОПО.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами металлургической промышленности:

утвержден Приказ от 14.01.2025 № 5 о внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 09.12.2020 №512.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено 1 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 33 консультирования, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»;

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

Проведено 4 ежеквартальных совещания с поднадзорными организациями в формате ВКС по теме: «Анализ уровня безопасности на опасных производственных объектах, анализ причин возникновения аварий и несчастных случаев».

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, заявлений не поступало.

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

аттестации работников эксплуатирующих опасный производственный объект;

идентификации опасных производственных объектов.

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

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

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

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;

отсутствие аттестации по промышленной безопасности в части объектов металлургической промышленности специалистов подрядных организаций;

ограничение в проведении проверок опасных производственных объектов III класса опасности в виду моратория на основании постановления Правительства РФ от 10.03.2023 №372.

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

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

обеспечить выполнение нормативных требований 4 информационных писем;

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

Надзор за оборудованием, работающим под избыточным давлением

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

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;

Надзор за оборудованием, работающим под избыточным давлением осуществляется в отношении 3533 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 1584.

За 2024 и 2025 года на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

За 2024 и 2025 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 50 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 52), из них плановых – 23 (в 2024 году – 13), внеплановых – 27 (в 2024 году – 39), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 68 (в 2024 году – 62).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 1657 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 114 административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось 1 раз, временный запрет деятельности не применялся.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 43 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 4170 тыс. рублей.

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

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

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

отсутствует лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

не актуализировано разработанное Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте;

руководитель организации, осуществляющий профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности не

аттестован в области промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях;

частично нарушена изоляция трубопроводов и арматуры;

отсутствует гидроизоляция лючного комплекта;

не обеспечена сохранность устройства несущих строительных конструкций (сооружений), предназначенных для прокладки трубопроводов и размещения арматуры – наличие воды и грунта в камере;

по результатам технического освидетельствования трубопроводов ответственными лицами в паспортах не указываются максимальные разрешенные параметры эксплуатации (температура рабочей среды, давление);

на шкале манометра не нанесена красная черта, указывающая разрешенное рабочее давление, шкала манометра не выбрана из условия, чтобы при рабочем давлении стрелка манометра находилась во второй трети шкалы – на тепловом вводе;

не назначены распорядительным документом организации из числа инженерно-технических работников, состоящих в штате эксплуатирующей организации, должностные лица, осуществляющие производственный контроль;

не разработана и не утверждена должностная инструкция лица, осуществляющего производственный контроль, не актуализирована должностная инструкция лица, ответственного за осуществление производственного контроля;

в акты технического расследования инцидентов не включены должностные лица, осуществляющие производственный контроль;

отсутствует информация о проведении ультразвукового контроля сварных соединений после ремонта с применением сварки после инцидентов;

не проведена экспертиза промышленной безопасности на сооружения (тепловые камеры) расположенные на трубопроводах тепловых сетей;

результаты проверки готовности оборудования после ремонтов с применением сварки после инцидентов и организации надзора за его эксплуатацией не оформлены актом готовности к пуску в работу;

Сведения о вводе трубопроводов тепловых сетей (после инцидентов) не записаны в паспорта тепловых сетей ответственным работником, на которого распорядительными документами эксплуатирующей организации возложены соответствующие должностные обязанности, либо подписью председателя комиссии;

в представленной ремонтной документации ремонт трубопроводов производится с применением элементов, изготовленных из труб. Документы,

подтверждающие соответствие таких элементов требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41 отсутствуют.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований в области надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением не проводилась.

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено 514 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 842 консультирования, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет»:

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

на сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора размещается информация об итогах проведенных проверок в отношении опасных производственных объектов;

в целях предотвращения нарушения поднадзорными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований проведены совещания, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах;

проведены консультирования юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам обеспечения проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте).

проведены семинары, вебинары и конференции:

проведено совещание с руководителями ведущих теплосетевых организаций Санкт-Петербурга по вопросу «повышения эффективности работы по соблюдению требований промышленной безопасности на тепловых сетях»;

ежеквартально проводятся совещания у заместителя руководителя Управления с представителями теплоснабжающих организаций по вопросам:

Результаты анализа уровня безопасности на объектах;

Анализ инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных органам Ростехнадзора.

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, 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:

возможных нарушениях требований промышленной безопасности; идентификации и регистрации опасных производственных объектов;

соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» при постановке на учет оборудования;

проведения технического освидетельствования и экспертизы промышленной безопасности.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, являются:

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

человеческий фактор (большая текучесть кадров на большинстве опасных производственных объектов, что не всегда позволяет отработать достаточные практические навыки персонала);

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;

отсутствие контрольно-надзорных мероприятий.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением:

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

обеспечить выполнение нормативных требований;

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

Надзор объектами, на которых используются подъемные сооружения

При осуществлении надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 года № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

Приказ Ростехнадзора от 13.11.2014 года № 441 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»;

Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 года № 488 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах».

Надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения осуществляется в отношении 4230 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 2978.

За 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 2 аварии (в 2024 году – 2 аварии).

За отчетный период зарегистрирован 4 несчастный случай со смертельным исходом (в 2024 году – 1 несчастных случая со смертельным исходом).

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

неудовлетворительное осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, выразившееся в отсутствии должного контроля со стороны руководителей и специалистов;

несоблюдение требований паспорта подъемного сооружения, в том числе, в части режима работы подъемного сооружения;

несоблюдение инженерно-техническими работниками своих должностных инструкций;

несоблюдение персоналом (машинистами кранов) своих производственных инструкций;

нарушение порядка выдачи наряда-допуска и невыполнение мер безопасности, указанных в наряде-допуске.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 12 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 27 контрольных (надзорных) мероприятий), из них плановых – 3 (в 2024 году – 5),

внеплановых – 9 (в 2024 году – 22), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 43 контрольных (надзорных) действия (в 2024 году – 23).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 1968 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 241 административное наказание. Административное приостановление деятельности применялось 3 раз, временный запрет деятельности – 3 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 50 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 7399 тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2024 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения следует отнести:

осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов с подъемными сооружениями, с нарушением установленных требований;

техническое обслуживание и плановые предупредительные ремонты подъемных сооружений и крановых путей проводятся с нарушением требований руководств (инструкций) по эксплуатации подъемных сооружений;

непринятие своевременных мер по устранению выявленных в процессе эксплуатации подъемных сооружений дефектов;

не соблюдается установленная периодичность технического освидетельствования подъемных сооружений;

частично отсутствует проектная документация на элементы зданий (сооружений), где установлены подъемные сооружения;

ненадлежащим образом ведется сопроводительная документация подъемных сооружений при проведении работ по ремонту, модернизации, реконструкции подъемных сооружений;

не осуществляется актуализация разработанных эксплуатирующими организациями документации, в связи с вступлением в силу новых нормативных правовых акты или внесением изменений в существующие.

не обеспечено соблюдение требований руководств по эксплуатации канатных дорог по проведению регламентных работ;

представленные производственные инструкции для машинистов мостовых кранов и стропальщиков разработаны без учета требований руководств (инструкций) по эксплуатации мостовых кранов, а также без учета особенностей технологических процессов.

В 2025 году работа по актуализации обязательных требований в области надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, не проводилась.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения 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), Северо-Западным управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено 85 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 774 консультаций, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора, в части вопросов о проведении капитального ремонта, модернизации, реконструкции подъемных сооружений, принятия решения о пуске в работу подъемных сооружений, порядке разработки технологических карт и проектов производства работ с применением подъемных сооружений.

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет»:

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещена информация о произошедших авариях, несчастных случаях, типовых нарушениях, а также обобщенные причины аварий;

информирование юридических лиц и граждан о результатах проверок, анализа причин аварий и несчастных случаев, правоприменительной практики, осуществляется по средствам опубликования информационных материалов в журнале «БЕРГ КОЛЛЕГИЯ».

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:

регистрация опасных производственных объектов, в состав которых входят подъемные сооружения;

порядок пуска в работу подъемных сооружений;

порядок аттестации инженерно-технических работников;

порядок производства работ с применением подъемных сооружений;

порядок проведения реконструкции (модернизации) подъемных сооружений.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными причинами снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения являются:

низкий уровень производственного контроля в организациях

эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых используются подъемные сооружения;

большое количество находящихся в эксплуатации подъемных сооружений, отработавших назначенный срок службы;

недостаточный уровень квалификации ответственных инженерно-технических работников.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения:

обратить особое внимание на проблемы с закупками запасных частей и необходимость усиления контроля за соблюдением требований руководств по эксплуатации заводов-изготовителей.

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 за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения.