

**Материалы к проекту доклада  
о правоприменительной практике контрольной (надзорной)  
деятельности в Нижне-Волжского управления Ростехнадзора при  
осуществлении федерального государственного надзора  
в области промышленной безопасности  
за 3 месяца 2026 года**

**Общие положения**

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

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

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

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

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

подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

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

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных

производственных объектах»;

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

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

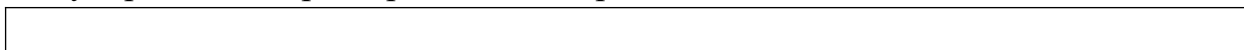
приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;

приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

➤ Федеральные нормы и правила в области промышленной

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

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

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии  
(в 2025 году – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2025 году – 0).

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

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено   4   контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году –   2  ), из них плановых –   0   (в 2025 году –   0  ), внеплановых –   0   (в 2025 году –   0  ), проведённых в режиме постоянного государственного надзора –   4   (в 2025 году –   2  ).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено  56  правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено   15  административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось   0  раз, временный запрет деятельности –   0  раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной

---

<sup>1</sup> Количественный показатель

безопасности наложено 4 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 84 тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2026 году соблюдены.

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

не своевременная оборка заколов в горных выработках, отставание крепления горных выработок, нарушения, связанные с эксплуатацией и содержанием электрооборудования и электроустановок, нарушения, связанные с эксплуатацией конвейерного транспорта; не соблюдение компенсирующих мероприятий, указанных в обосновании безопасности, нарушение в организации и осуществления производственного контроля.

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

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

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

(далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении   3   юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено   3   предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям   3   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 ;

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

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

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

*-обращения не поступали.*

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

за объектами горнорудной и нерудной промышленности являются:

– недостаточный уровень осуществления производственного контроля, низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудования персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за объектами горнорудной и нерудной промышленности:

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

обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505.

### **Надзор за объектами металлургической промышленности**

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

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

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

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

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

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «\_0\_» аварии (за 3 месяца 2025 года – «\_0\_»).

За отчётный период зарегистрировано «\_0\_» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2025 года – «\_0\_»).

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

\_\_\_\_\_.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «\_2\_» контрольных (надзорных) мероприятия, (за 3 месяца 2025 года – «\_0\_», из них плановых – «\_2\_» (за 3 месяца 2025 года – «\_0\_»), внеплановых – «\_0\_» (за 3 месяца 2025 года – «\_0\_»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «\_0\_» (за 3 месяца 2025 года – «\_0\_»).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «\_16\_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «\_4\_» административных наказания. Административное приостановление деятельности применялось «\_0\_» раз, временный запрет деятельности – «\_0\_» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «\_2\_» административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «\_220\_» тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений,

действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: «не зарегистрировано»,

из них удовлетворено «\_0\_» (или «не зарегистрировано»).

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 года соблюдены.

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

- не осуществляется производственный контроль в части технического обслуживания и текущего ремонта производственных зданий;
- информация о замеченных неисправностях или отклонениях от нормальной эксплуатации оборудования, при проведении работ по обслуживанию оборудования, не доводится до технологического персонала.

За 3 месяца 2026 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за металлургическими предприятиями и производствами:

не проводилось;

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2026 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «\_17\_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «\_17\_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «\_9\_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая 2 консультирования через приложение МП «Мобильный инспектор» по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (*указать необходимое*);

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

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

информация по проведению плановых проверок;

- проведено 2 обязательных профилактических визита.

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:

Обрушений строительных конструкций кровли на ООО «ДЭМЗ».

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

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

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

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

### **Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

При осуществлении надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения» от 03.12.2020 № 494;

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе" (ТР ТС 028/2012 );

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

Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения осуществляется в отношении 10 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 13.

В отчетном периоде 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (за тот же период 2025 года – 0).

За отчетный период 2026 года зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2025 году – 0).

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

\_\_аварий и несчастных случаев не зарегистрировано;

В 1 квартале 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено \_\_0\_\_ контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году – \_\_1\_\_), из них плановых – \_\_0\_\_ (в 2025 году – \_\_0\_\_), внеплановых – \_\_0\_\_ (в 2025 году – \_\_0\_\_), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – \_\_0\_\_ (в 2025 году – \_\_0\_\_)

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

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено \_\_0\_\_ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила \_\_0\_\_ тыс. рублей.

Административные наказания наложены на должностное и юридическое лицо в виде предупреждения

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 отчетном периоде 2025 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения следует отнести:

Контрольно-надзорных мероприятий не проводилось

В отчетном периоде 2026 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения:

актуализация обязательных требований не осуществлялась;

Изданы:

0 \_\_\_\_\_;

--

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения 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 2026 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

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

по обращениям 2 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, порядка получения разрешений на ведение взрывных работ, внесение изменений в реестр ОПО);

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

проведены семинары, вебинары и конференции - не проводились;

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

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

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

обращений от граждан и юридических лиц не поступало.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения является:

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

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

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

## Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта

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

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

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

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

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

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

Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта осуществляется в отношении 8<sup>3</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 109.

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (в 2025 году – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2025 году – 0).

---

<sup>3</sup> Количественный показатель

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

\_\_\_\_\_.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 22 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году – 17), из них плановых – 4 (в 2025 году – 0), внеплановых – 0 (в 2025 году – 2), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 18 (в 2025 году – 17).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 132 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 16 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 4 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 460 тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2026 году соблюдены.

не зарегистрировано

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

- нарушения при ведении исполнительной и эксплуатационной документации;

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

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

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

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

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

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

осуществлено   1   консультаций, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (*указать необходимое*);

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований

промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»- 0 :<sup>4</sup>

проведены семинары, вебинары и конференции - 0 ;

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

предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 8 информационных писем;

проведен 3 профилактических визита, не предусматривающие возможность отказа от их проведения.

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

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

– порядка проведения ремонтных работ на магистральном газопроводе.

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

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

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

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

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

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

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

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

обеспечить выполнение нормативных требований в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта;

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

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

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

## **безопасности за объектами газораспределения и газопотребления**

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

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

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

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

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

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

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

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

Надзор в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления осуществляется в отношении \_1857\_ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных

организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 554.

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (в 2025 году – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (в 2025 году – 0).

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

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 14 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году – 9), из них плановых – 3 (в 2025 году – 2), внеплановых – 11 (в 2025 году – 7), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (в 2025 году – 0).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 249 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 12 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 2 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 3 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 553 тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий в 2026 году соблюдены.

[ ]

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления следует отнести:

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

[ ]

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

[ ]

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

объявлено 406 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

осуществлено 73 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» - 3:<sup>5</sup>

с подконтрольными организациями проведено 1 совещание по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2026 году;

предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 9 информационных писем;

проведено 31 профилактический визит, не предусматривающие возможность отказа от их проведения;

продолжается взаимодействие с комитетом по труду и занятости населения Волгоградской области, органами власти Астраханской области и Республики Калмыкия в части получения информации об эксплуатирующих опасные производственные объекты организациях, имеющих намерение приостановить или прекратить свою деятельность; данный вопрос прошел обсуждение в рамках совещаний с подконтрольными организациями по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2026 году;

проводится работа по выявлению и сокращению числа бесхозных газовых сетей.

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

---

<sup>5</sup> часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

[ ]

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:

- возможного нарушения охранных зон газопроводов;
  - возможного незаконного размещения газопроводов и газового оборудования;
  - о возможных нарушениях при строительстве и эксплуатации газопроводов.
- [ ]

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

- несвоевременное проведение экспертиз промышленной безопасности для определения сроков дальнейшей безопасной эксплуатации объектов;
- несвоевременное проведение экспертиз промышленной безопасности для определения сроков дальнейшей безопасной эксплуатации объектов;
- наличие бесхозных газопроводов и ГРП;
- медленный в соответствии с законодательством процесс регистрации в собственность газовых сетей муниципальными образованиями, на территории которых находятся бесхозные газовые сети;
- физическое и моральное устаревание газового оборудования и газовых сетей, несоблюдение сроков планово-предупредительных ремонтов оборудования;
- частая смена владельцев и эксплуатирующих организаций опасных производственных объектов, непосредственно влияющая на уровень безопасности эксплуатируемых объектов;
- недостаточное финансирование для обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности;
- недостаточная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, в частности допускаются случаи формального подхода по вопросу организации и проведения тренировочных занятий с

персоналом по планам локализации и ликвидации аварий;

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

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

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

--

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области на объектах газораспределения и газопотребления:

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

- обеспечить выполнение нормативных требований в области промышленной безопасности на объектах газоснабжения;

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

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

- исключить из государственного реестра опасных производственных объектов сети газоснабжения, работающие под давлением природного газа до 0,005 МПа включительно, в том числе состоящие в едином производственно-технологическом комплексе с сетями газоснабжения, работающими под давлением свыше 0,005 МПа; из сведений, характеризующих опасные производственные объекты сетей газопотребления, газопроводы низкого давления и газоиспользующее оборудование, работающее под давлением природного газа до 0,005 МПа

включительно;

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

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

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

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

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

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

При осуществлении надзора в области промышленной безопасности применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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

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

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

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

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

Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471;

Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения», утверждённого приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420;

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

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1243.

Надзор за объектами нефтегазодобычи осуществляется в отношении «379» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «27».

За 3 месяца 2026 год на поднадзорных объектах не зарегистрировано аварий.

За отчётный период на поднадзорных объектах не зарегистрировано несчастных случаев со смертельным исходом.

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

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

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 12 контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году – 15), из них плановых – 0 (в 2025 году – 0), внеплановых – 0 (в 2025 году – 1), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 12 (в 2025 году – 14).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 54 правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 2 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 1 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 4 административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 920 тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 года соблюдены.

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

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

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

- не выполнение пунктов ранее выданных предписаний.

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2026 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «27» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «36» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «17» консультаций положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора;

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

- направлено «5» информационных письма;

текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 3 месяца 2026 года в поднадзорных организациях (аварий и несчастных случаев не

зарегистрировано).

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

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

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

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

- большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс) без продления безопасного срока их эксплуатации;
- отсутствие проектов на техническое перевооружение;
- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности, в связи с чем необходимо повышение эффективности контрольной (надзорной) деятельности;

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований:

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

устойчивости функционирования объектов;

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

\_\_\_\_\_.

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

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

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

Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения осуществляется в отношении «б3» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «102».

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 2025 года – «0»).

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

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

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

\_\_\_\_\_.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «57» контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году – 28), из них плановых – 2 (за 2025 года – «0»), из них внеплановых – «3» (за 2025 года – «4»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «52» (за 1 кв. 2025 года – «12»).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «508» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «24» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «0» раз, временный запрет деятельности – «0» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «8» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «4080» тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 2026 года соблюдены.

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

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

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

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 2026 года» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «37» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «37» предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «12» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (*указать необходимое*);

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

- проведены семинары, вебинары и конференции «1»;
- проведено «1» совещание;
- направлено «6» текстовых информационных материалов.
- проведено «2» профилактически визита, не предусматривающие возможность отказа от их проведения;

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, «заявления не поступали».

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

разъяснения положений нормативных правовых актов.

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

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

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

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

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

обеспечить выполнение нормативных требований законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения.

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

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

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

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

Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами осуществляется в отношении «140» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «95».

За 1 кв. 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 1 кв. 2025 года – «0»).

За отчетный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 1 кв. 2025 год – «0»).

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

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

\_\_\_\_\_.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «20» контрольных

(надзорных) мероприятий (в 2025 году – 4), из них плановых – 1 (за 2025 года – «4»), из них внеплановых – «1» (за 2025 года – «4»), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – «18» (за 1 кв. 2025 года – «0»).

--

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «112» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «11» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «0» раз, временный запрет деятельности – «0» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «4» административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «1100» тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 года соблюдены.

--

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

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

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

--

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 2025 год» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «34» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «34» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «23» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (*указать необходимое*);

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

- проведены семинары, вебинары и конференции «1»;

- проведено «1» совещание;

- направлено «10» текстовых информационных материалов.

- проведен «1» профилактический визит, не предусматривающие возможность отказа от их проведения.

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, не поступали.

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

регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

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

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

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

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами:

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

обеспечить выполнение нормативных требований законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

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

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

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 года № 536.

Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С осуществляется в отношении «388» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «183».

За 3 месяца 2026 год на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 3 месяца 2025 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2025 года – «0»).

По результатам расследования причин аварий и смертельных несчастных случаев выявлено, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются: - за отчетный период аварий не зарегистрировано;

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «\_20\_» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2025 года – «0»), из них плановых –

«0» (за 3 месяца 2025 года – «0»), внеплановых – «0» (за 3 месяца 2025 года – «0»), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – «\_4\_» (за 3 месяца 2025 года – «1»), профилактических визитов, не предусматривающие возможность отказа от их проведения – «4».

Контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, «\_12\_» их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований -9
- выездное обследование - 3

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «\_58\_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «5» административных наказания, из них «\_2\_» предупреждений. Административное приостановление деятельности не применялось, временный запрет деятельности – не применялся.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «\_3\_» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «240.0» тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 года соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C следует отнести:

- нарушение ведения эксплуатационной документации;
- не проведение периодической проверки знаний у обслуживающего персонала;

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

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2026 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «39» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «\_77\_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «\_20\_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: - не размещались:

- за 3 месяца 2026 года аварий не зарегистрировано, «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 3 месяца 2026 года 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:

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

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

- эксплуатация более 60% оборудования, с истекшим сроком службы;
- отсутствие у владельцев достаточных средств, для своевременного проведения диагностики, ремонтов, модернизации и замены устаревшего оборудования;
- слабый приток на промышленные предприятия молодых квалифицированных специалистов. В связи с этим, отсутствие возможности передачи производственного опыта, преемственности при подготовке квалифицированного обслуживающего персонала и специалистов;
- 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 промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C:

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

обеспечить выполнение нормативных требований, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

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

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

При осуществлении надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями:

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

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

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

Надзор за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями осуществляется в отношении «\_728\_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «\_394\_».

За 3 месяца 2026 год на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварии (за 3 месяца 2025 года – «0»).

За отчетный период зарегистрировано «0» несчастных случаев

со смертельным исходом (за 3 месяца 2025 года – «0»).

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

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

За 3 месяца 2026 в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «\_20\_» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2025года – «0»), из них плановых – «0» (за 3 месяца 2025 года – «0»), внеплановых – «0» (за 3 месяца 2025 года – «0»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «4» (за 3 месяца 2024 года – «0»).

За 3 месяца 2026 проведено «\_153\_» мероприятий, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов (за 3 месяца 2025 года – «11»), профилактических визитов, не предусматривающие возможность отказа от их проведения – «13».

Контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, «\_16\_» их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований -16
- выездное обследование - 0

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «\_146\_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «\_6\_» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «\_0\_» раз, временный запрет деятельности – «\_0\_» раз, предупреждений- «\_1\_»

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «\_5\_» административный штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «\_100,0\_» тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями следует отнести:

технический износ комплектующих частей;

низкий уровень производственного контроля, выразившейся в отсутствии аттестации;

не обеспечивается укомплектованность штата работников опасного производственного объекта;

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

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2026» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «110» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «\_306\_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «\_29\_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора;

положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;

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

- проведены семинары, вебинары и конференции «0»;

- проведено «0» совещаний;

- «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 3 месяца 2026 года 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:

– не проводилась

\_\_\_\_\_.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности является:

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

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

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

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

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований:

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

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

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

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

Надзор за объектами хранения и переработки растительного сырья осуществляется в отношении 217 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 118.

За 3 месяца 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 2025 год – 0).

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

По результатам расследования причин аварий и смертельных

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

– \_\_\_\_\_.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено   2   контрольных (надзорных) мероприятий (в 2025 году –   0  ), из них плановых –   0   (в 2025 году –   0  ), внеплановых –   2   (в 2025 году –   0  ).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено  71  правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено   2   административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось   1   раз, временный запрет деятельности –   0   раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено   1   административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила  30,0  тыс. рублей.

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

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

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

не обеспечено продление срока безопасной эксплуатации технических устройств;

не обеспечена внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО,

после внесения изменений

--

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

--

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

- объявлено 90 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям 12 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (*указать необходимое*);

- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет» - 0;

- проведены семинары, вебинары и конференции - 3;

- проведено 13 совещания;

- направлено 23 текстовых информационных материала.

- профилактические визиты, не предусматривающие возможность отказа от их проведения «6»;

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

организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, заявлений не поступало.

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

– \_\_\_\_\_.

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

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

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

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

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

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

обеспечить выполнение нормативных требований законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

объектами хранения и переработки растительного сырья.

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

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

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

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

Надзор в области промышленной безопасности за безопасным транспортированием опасных веществ осуществляется в отношении 20<sup>6</sup> опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 16.

За 1 кв. 2026 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварии (за 1 кв. 2025 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 1 кв. 2025 года – «0»).

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

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

\_\_\_\_\_.

За 1 кв. 2026 года контрольных (надзорных) мероприятий не проводилось (за 1 кв. 2025 года – «0»).

---

<sup>6</sup> Количественный показатель

[ ]

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2026 года - соблюдены.

[ ]

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

-.

[ ]

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

[ ]

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 мес. 2026 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

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

- 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»:

- проведены семинары, вебинары и конференции «1»;
- проведено «1» совещание;
- направлено «6» текстовых информационных материалов.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей,

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

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

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

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за транспортированием опасных веществ является:

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

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за транспортированием опасных веществ:

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

обеспечить выполнение нормативных требований законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

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

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

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

Надзор за объектами оборонно-промышленного комплекса осуществляется в отношении «\_2\_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «\_2\_».

За 3 месяца 2026 года» на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 2025 год – «0»).

За отчетный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 2025 год – «0»).

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

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

За 3 месяца 2026 года» контрольных (надзорных) мероприятий не проводилось (за 2025 год также не проводилось)

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 1 кв. 2026 года - соблюдены.

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

отсутствуют;

За 3 месяца 2026 года» проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами оборонно-промышленного комплекса:

не проводилось;

\_\_\_\_\_.

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2026 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- по обращениям «2» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «12» консультаций, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);

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

- проведено 2 профилактических визита в ходе которых выявлено 26 нарушений, выданы предписания..

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

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

регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора за объектами оборонно-промышленного комплекса:

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

обеспечить выполнение нормативных требований законодательства РФ в области промышленной безопасности;

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

---