

Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 1 квартал 2025 год

Общие положения

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного надзора за 2024 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 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 _17_ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило __12__.

За 3 месяца 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано _0_ аварии (в 2024 году – _0_).

За 3 месяца 2025 года зарегистрировано _0_ несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2024 года – _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 за 3 месяца 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено ___0___ контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – ___0___), из них плановых – ___0___ (за 3 месяца 2024 года – ___0___), внеплановых – ___0___ (за 3 месяца 2024 года – ___0___), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – ___0___ (за 3 месяца 2024 года – ___0___).

--

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено ___0___ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено ___0___ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось ___0___ раз, временный запрет деятельности – ___0___ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено ___0___ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила ___0___ тыс. рублей.

- 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 2025 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 2025 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 9 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 12 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 7 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»: 6

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

не размещалось;
проведены семинары, вебинары и конференции;
не проводились;

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

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

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

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

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

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 объектами металлургической промышленности осуществляется в отношении 38 ¹ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 17 .

За 3 месяца 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (за 3 месяца 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2024 года – 0).

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

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

¹ Количественный показатель

2024 года – _0_).

--

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено ___0___ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено ___0___ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось _0_ раз, временный запрет деятельности – _0_ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено ___0___ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила ___0___ тыс. рублей.

--

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

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

--

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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- не разработаны инструкции по порядку пуска и остановки агрегатов;- при оформлении нарядов – допусков на работы повышенной опасности допущены исправления;- форма ведения записей о замеченных неисправностях или отклонениях от нормальной эксплуатации оборудования и доведения информации об этом до технологического персонала, не определена внутренними распорядительными документами эксплуатирующей организации. |
|---|

За 3 месяца 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами металлургической промышленности:

Утверждены:

_____.

--

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

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2023 г. № 457 (далее – программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2024 год), Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении __16__ юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено __24__ предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям __8__ юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено _ 1 _ консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора;

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: б²

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

_____;

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

--

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации,

² часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

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

_____;

_____.

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

- нет.

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

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

обеспечить выполнение нормативных требований федеральных норм и правил.

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 « 92 ».

За 3 месяца 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 3 месяца 2024 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2024 года – «0»).

--

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

- _____.

--

За 3 месяца 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «17» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – «15»), из них плановых – «1» (за 3 месяца 2024 года – «1»), внеплановых – «3» (за 3 месяца 2024 года – «3»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «13» (за 3 месяца 2024 года – «11»).

--

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «167» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «15» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «1» раз, временный запрет деятельности – «0» раз.

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

--

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

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

2025 год соблюдены.

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

допущена эксплуатация технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, без продления срока безопасной эксплуатации;
постоянный технологический регламент не соответствует требованиям промышленной безопасности (установленной форме);
не обеспечено выполнение требований промышленной безопасности, а именно к паспортам технологических трубопроводов не приложены решения о возможности эксплуатации (продлении срока эксплуатации) технологических трубопроводов, принятые руководителем эксплуатирующей организации

За 3 мес. 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами:

- не проводилось.

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

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2025 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении « 28 » юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено « 32 » предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям « 24 » юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено « 5 » 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»:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- _____;

- проведены семинары, вебинары и конференции «0»;

- проведено «0» совещаний;

- «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 2025 год 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, 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:

- 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 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 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 нефтегазодобывающей промышленности

При осуществлении надзора за объектами нефтегазодобычи 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»;

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.

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 « - 354 -» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «-27-».

За 3 месяца 2025 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 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 15 контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – 15), из них плановых – 0 (за 3 месяца 2024 года – 0), внеплановых – 1 (за 3 месяца 2024 года – 0), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 14 (за 3 месяца 2024 года - 15 -).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «51» правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено « 8 » 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 « 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 2025 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 2025 года» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «27» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «48» предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «16» 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 12 информационных письма;

текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, произошедшим за 3 месяца 2025 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 в области :

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

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

Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

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 « 102 » опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «67».

За 3 месяца 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 3 месяца 2024 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2024 года – «0»).

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

- _____;

_____.

За 3 месяца 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «28» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – «13»), из них плановых – «0» (за 3 месяца 2024 года – «1»), внеплановых – «4» (за 3 месяца 2024 года – «0»), проведённых в

режиме постоянного государственного надзора – « 24» (за 3 месяца 2024 года – «12»).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «309» правонарушения обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «25» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «0» раз, временный запрет деятельности – «0» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено « 9 » административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила « 1 830 » 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 3 месяца 2025 года соблюдены.

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

в паспортах технологических трубопроводов не указаны параметры согласно пункту 11 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444;
допущено частичное нарушение целостности бетонного основания резервуара, маршевой лестницы.

За 3 мес. 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения:

не проводилось;

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

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2025 года» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «56» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «27» предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «23» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «35» 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»:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:
- новости управления о проведенных проверках;
- _____;
- проведены семинары, вебинары и конференции «0»;
- проведено «0» совещаний;
- «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 2024 год 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, «не поступало».

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

регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре;

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора за объектами 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 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 «121» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «232».

За 3 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 3 мес. 2024 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 мес. 2024 года – «0»).

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

- _____;

За 3 месяца 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_4_» контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 0), из них плановых – 0 (в 2024 году – 0), внеплановых – «_4_» (в 2024 году – 1), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (в 2024 году – .

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «48» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «2»

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

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

--

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

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

--

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

норийные трубы нории, проходящие внутри бункера рабочей башни не рассчитаны на внутреннее остаточное давление пылевоздушного взрыва; трубопроводах подачи зерна с головки нории напрямую в надвесной бункер отсутствуют огнепреграждающие (пламеотсекающие) устройства; именно на нории не установлены реле контроля скорости, реле контроля сбегания ленты, датчик подпора; авторазгрузчик, не подключен и не заблокирован с аспирационной установкой.
--

За 3 мес. 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами хранения и переработки растительного сырья:

не проводилось;

_____;
_____.

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

--

Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 3 месяца 2025 года» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «62» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «95» предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «14» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «30» 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»:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- _____;

- проведены семинары, вебинары и конференции «0»;

- проведено «0» совещаний;

- «0» текстовых информационных материалов по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 2024 год 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:

- _____;
- _____;
- _____.

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, в том числе:

- _____;

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 за 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 за транспортированием опасных веществ осуществляется в отношении «21» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «17».

За 3 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварии (за 3 мес. 2024 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 мес. 2024 года – «0»).

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

- _____.

За 3 месяца 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «0» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – «0»), из них плановых – «0» (за 3 месяца 2024 года – «0»), внеплановых – «0» (за 3 месяца 2024 года – «0»).

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

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

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

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

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

-.

За 3 мес. 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за транспортированием опасных веществ:

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 мес. 2025 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «0» юридических лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «0» предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «2» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «2» 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»:

- размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

- _____;

- _____;

- проведены семинары, вебинары и конференции «0»;

- проведено «0» совещаний;

- «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 3 месяца 2025 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:

- _____.

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, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C

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

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза, статьи 3, 5, 6, 7, части 1 - 6 статьи 8, приложение 3 к ТР ТС 010/2011;

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 г. №41;

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

Приказ Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций» от 15.12.2020 № 535.

Приказ Ростехнадзора «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору» от 15 декабря 2020 года № 536.

Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C осуществляется в отношении «_567_» опасных производственных объектов.

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «_151_».

За 3 месяца 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано «0» аварий (за 3 месяца 2024 года – «0»).

За отчётный период зарегистрировано «0» несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2023 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 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «2» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – «4»), из них плановых – «0» (за 3 месяца 2024 года – «0»), внеплановых – «1» (за 3 месяца 2024 года – «2»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «1» (за 3 месяца 2024 года – «2»), профилактических визитов, не предусматривающие возможность отказа от их проведения (поручение Правительства РФ от 19.01.2024 № АН-П51-1344) – «0».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено « 7 » правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «0» административных наказания, из них «0» предупреждений. Административное приостановление деятельности не применялось, временный запрет деятельности – не применялся.

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

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 3 месяца 2025 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.

За 3 месяца 2025 года проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C:

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 2025 года» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «_125_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_98_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- по обращениям «_31_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «_ 31_» 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 2025 года аварий не зарегистрировано, «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 3 месяца 2025 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, в том числе:

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

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 сооружениями

При осуществлении надзора за эксплуатацией опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружениями применяются следующие основные нормативные правовые акты:

116 – ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997;

Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных

норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения";

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011

Надзор за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями осуществляется в отношении 758 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 395.

За 3 месяца 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (в 2024 году – 0).

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

За 3 месяца 2025 в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «0» контрольных (надзорных) мероприятий (за 3 месяца 2024 года – «0»), из них плановых – «0» (за 3 месяца 2024 года – «0»), внеплановых – «0» (за 3 месяца 2024 года – «0»), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – «0» (за 3 месяца 2024 года – «0»). За 3 месяца 2025 проведено 11 мероприятий, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов (за 3 месяца 2024 года – «23»).

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

- _____.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 72 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 0 административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось 0 раз, временный запрет деятельности – 0 раз.

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

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

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

К типичным нарушениям обязательных требований, предъявляемых к опасным техническим устройствам зданий и сооружений 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.

За 3 месяца 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области безопасного использования и содержания опасных подъемных сооружений: -

Изданы: -

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 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 233 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 233 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 89 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено 89 консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);

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

размещались и поддерживались в актуальном состоянии:

проведено 8 совещаний, по теме:

"Профилактика аварийности и травматизма"

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

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

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

внесения изменений в ФЗ-116 и перевод опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы в четвертый класс опасности, по которым не проводятся плановые проверки,

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

низкий уровень профессиональной подготовки и 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 надзора запри эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружениями:

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

Надзор в области промышленной безопасности на объектах 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.

Надзор в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта осуществляется в отношении 109³ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 8.

За 3 месяца 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 1 авария (за 3 месяца 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2024 года – 0).

На ООО «Газпром трансгаз Волгоград» произошла авария в результате действия третьих лиц.

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

За 3 месяца 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 17 контрольных (надзорных) мероприятия (за 3 месяцев 2024 года – 0), из них плановых – 0 (за 3 месяца 2024 года – 0), внеплановых – 0 (за 3 месяца 2024 года – 0), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 17 (за 3 месяца 2024 года – 17).

³ Количественный показатель

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 80 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 наложен 1 административный штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 10 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 2025 года:

соблюдены

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта следует отнести:

- нарушения при ведении исполнительной и эксплуатационной документации;
- отсутствие/повреждение опознавательных знаков, повреждение (отсутствие) предупредительных знаков;
- повреждение защитного покрытия кранов, непроведение ремонта запорных устройств;
- не в полном объеме проведена рубка лесных насаждений и очистка охранной зоны от порубочных остатков в охранной зоне газопровода; проседание грунта, складирование в охранной зоне;
- в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий не в полной мере отражены сведения, предусмотренные положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта:

не выявлено

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

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

по обращениям 0 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»: ⁴

размещались и поддерживались в актуальном состоянии на официальном сайте Управления данные в соответствии с п. 3 ст. 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

в рамках публичных мероприятий по вопросу анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области промышленной безопасности, электроэнергетики, гидротехнических сооружений и строительного комплекса в 2024 году подготовлена для опубликования информация и рассмотрены поступившие вопросы по теме публичных обсуждений;

с подконтрольными организациями проведено 1 совещание по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 году;

проведено 2 консультирования;

⁴ часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

при подготовке и проведении контрольных (надзорных) мероприятий проводилась разъяснительная работа о порядке проведения КНМ, включая права и обязанности подконтрольного субъекта, сроки проведения, порядок обжалования и предоставлялась иная информация в рамках полномочий инспекторского состава;

предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 5 информационных письма.

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

заявлений не поступало

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

порядка проведения ремонтных работ на магистральном газопроводе.

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области промышленной безопасности на объектах магистрального трубопроводного транспорта является:

- физическое и моральное устаревание газопроводов и технических устройств; большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);
- отсутствие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности по безопасной эксплуатации газораспределительных станций, компрессорных станций;
- недостаточный уровень производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов в исправном и безопасном состоянии;
- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций).

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

Надзор в области промышленной безопасности на объектах 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;
- Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870;
- 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 1757⁵ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 584.

За 3 месяца 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварий (за 3 месяца 2024 года – 0).

За отчётный период зарегистрировано 0 несчастных случаев со смертельным исходом (за 3 месяца 2024 года – 0).

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

- не выявлено.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 9 контрольных (надзорных) мероприятия (за 3 месяца 2024 года – 10), из них плановых – 2 (за 3 месяца 2024 года – 1), внеплановых – 7 (за 3 месяца 2024 года – 9), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 0 (за 3 месяца 2024 года – 0).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 107 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 13

⁵ Количественный показатель

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

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено 3 административных штрафа по итогам проверок и 3 административных штрафа вне проверок. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 522 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 2025 года:

соблюдены

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

<ul style="list-style-type: none"> - не обеспечивается своевременная регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, не обеспечивается своевременное внесение изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект;
--

<ul style="list-style-type: none"> - не обеспечивается своевременное получение/переоформление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
--

<ul style="list-style-type: none"> - непредставление сведений об организации производственного контроля;

<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
--

<ul style="list-style-type: none"> - осуществляется эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах без установленного срока безопасной эксплуатации, не выполняются компенсирующие мероприятия согласно заключений экспертиз промышленной безопасности.
--

покрытия (окраски) металла трубы при эксплуатации надземных газопроводов.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области промышленной безопасности на объектах 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 2024 год Ростехнадзором и его территориальными органами на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

в отношении 448 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено 428 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям 115 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено 129 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»:⁶

размещались и поддерживались в актуальном состоянии на официальном сайте Управления данные в соответствии с п. 3 ст. 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

в рамках публичных мероприятий по вопросу анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Нижне-Волжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области промышленной безопасности, электроэнергетики, гидротехнических сооружений и строительного комплекса в 2024 году подготовлена для опубликования информация и рассмотрены поступившие вопросы по теме публичных обсуждений;

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

предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено 11

⁶ часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

информационных писем;

проведено 161 консультации;

продолжается взаимодействие с комитетом по труду и занятости населения Волгоградской области, органами власти Астраханской области и Республики Калмыкия в части получения информации об эксплуатируемых опасных производственных объектах 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 2025 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:

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:

возможного нарушения охранных зон газопроводов;
возможного незаконного размещения газопроводов и газового оборудования;
о возможных нарушениях при строительстве и эксплуатации газопроводов;
возможного нарушения требований при эксплуатации АГЗС (АГНКС).

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления является:

- несвоевременное проведение экспертиз промышленной безопасности для определения сроков дальнейшей безопасной эксплуатации объектов, а также несвоевременное выполнение компенсирующих мероприятий по результатам проведенных экспертиз;
- 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 промышленной безопасности 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.
