Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 9 месяцев 2025 год

Общие положения

Настоящий правоприменительной практике доклад 0 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 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 июля 2010 Γ. Ŋo 225-Ф3 «Об обязательном закон от 27 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»;

осуществления Правила организации И производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации 18 декабря 2020 OT 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 «_14_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «_11_».

2024 году — _0__). За отчётный период 2025 года зарегистрировано _0_ несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году — _0__).

За 9 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано 0 аварии (в

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

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_4_» контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году — __1__), из них плановых — __0__ (в 2024 году — __1_), внеплановых — __0__ (в 2024 году — __0), проведённых в режиме постоянного государственного надзора —

0 (в 2024 году - 0), наблюдения за соблюдением обязательных требований - 4.

4 - наблюдение за соблюдением обязательных требований, проведены контрольные										
(надзорные)	мероприятия	(далее	-	контрольные	(надзорные)	мероприятия	без			
взаимодействия с контролируемым лицом.										

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 9 месяцев 2025 года: соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения следует отнести: <u>не выявлено</u>

За 9 месяцев 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 «_11_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_10_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям «_15_» 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»: « $0 \, \text{»}^{\, 1}$

размещались и поддерживались в актуальном состоянии: - не размещалось; проведены семинары, вебинары и конференции: « $_0$ »;

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

- обращения от граждан и юридических лиц не поступали;

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

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению

 $^{^{1}}$ часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

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 «_37_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «_17_».

За 9 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » аварии (в 2024 году – « $_0$ »).

За отчётный период зарегистрировано «_0_» несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – «_0_»).

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

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора проведено « $_16$ _» контрольное (надзорное) мероприятие (в 2024 году – « 7 »), из них плановых – « 1 » (в 2024 году – « 5 »),

внеплановых — « $_0$ » (в 2024 году — « $_2$ »), проведённых в режиме постоянного государственного надзора — « $_0$ » (в 2024 году — « $_0$ »).

Количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований <u>14</u>,
- выездное обследование 0.

Количество проверок с привлечением представителей территориального органа, проведённых:

- органами прокуратуры органам -0,
- -иными органами $\underline{0}$.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_15_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «_2_» административных наказаний (в виде предупреждения). 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 в 9 месяцев 2025 года: соблюдены.

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

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

Утверждены: не утверждались

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

в отношении «_15_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_37_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям «_23_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «_24_» 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; (указать необходимое);

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

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

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

письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

- не поступало	<u>_</u> .

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

- не выявлено.

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 (X)

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 $<_101_>$ опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило $<_65>$.

За 9 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » аварий (за 9 мес. 2024 года – « $_0$ »).

За отчётный период зарегистрировано <0> несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 мес.2024 года -<0>).

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

-_____.

За 9 мес. 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_126_» контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 мес.2024 года — «_89_»), из них плановых — «_4_» (за 9 мес.2024 года — «_4_»), внеплановых — «_6_» (за 9 мес. 2024 года — «_8_»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора — «_97_» (за 9 мес. 2024 года — «_77_»).

За 9 мес. 2025 года количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, « 19 » их них:

наблюдение за соблюдением обязательных требований $-\ll_9$ »; выездное обследование $-\ll_5$ »

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_970_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «_80_» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «_1_» раз, временный запрет деятельности — «0» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_27_» административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила « 7071,0» тыс. рублей.

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

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

- аттестация в области промышленной безопасности ответственных лиц за эксплуатацию и производственный контроль, обучение и инструктаж работников, производственные и должностные инструкции, приказы о назначении ответственных лиц. Соответствие квалификационным требованиям;
- наличие на ОПО нормативных правовых актов, технологических регламентов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на опасном производственном объекте;
 - осуществление производственного контроля;
 - наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за

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

- своевременное проведение экспертиз промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств на ОПО;
 - меры по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц;
- выполнение требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ;
- проводимые мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО и профилактике подобных аварий (наличие плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, порядок действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, учет аварий и инцидентов на опасном производственном объекте);
- проведенные технические обслуживания, периодические осмотры и контрольные проверки и (или) мониторинг состояния основания, строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения, комплексные обследования фактического состояния опасного производственного объекта;
- соответствие установленного оборудования, указанного в сведениях характеризующих ОПО, проектной документации, в том числе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта;
- системы отопления и вентиляции. Системы контроля содержания химически опасных веществ в воздухе;
 - устройство, монтаж, обслуживание и ремонт электроустановок.
- В рамках профилактических визитов выдано 9 предписаний поднадзорным организациям. Выявлено 25 нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности, а именно:
- нарушения при допуске к работе на ОПО работников (в том числе руководителей организаций), не прошедших аттестацию
 - в области промышленной безопасности 4;
- эксплуатация зданий (сооружений) ОПО без продления срока безопасной эксплуатации 5;
- недостоверность сведений при идентификации и регистрации ОПО в государственном реестре ОПО 3;
- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации молниезащитных и заземляющих устройств 1;
- нарушение требований промышленной безопасности в части осуществления производственного контроля -2;
- несоблюдение требований к оформлению планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на $O\PiO-2$;
- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации систем вентиляции и эффективного воздухообмена 3;

- отсутствие распорядительных документов (приказов) о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию $O\Pi O 1$;
- несоблюдение мероприятий по предотвращению проникновения на ОПО посторонних лиц 1;
- несоблюдение требований к устройству, техническому обслуживанию и эксплуатации системы оповещения персонала об аварии 1;

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

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

- Федеральным законом от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Федеральным законом от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 07 декабря 2020 № 500;
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420;
- Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденными приказом Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471;
- Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2168;
- Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437;
- Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 № 13.

Также до поднадзорных организаций доведена информация о действующих документах рекомендательного характера, а именно: приказа Ростехнадзора от 30.10.2023 «Об утверждении Руководства ПО безопасности «Рекомендации объектах транспортированию опасных веществ опасных производственных железнодорожными автомобильными транспортными средствами»; И приказа Ростехнадзора от 25.12.2024 № 426 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по предотвращению проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц».

По состоянию на 04.09.2025 г. 7 предписаний, выданных следующим организациям

ООО «ТД ГраСС», ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус», ООО «ФОСАГРО-СТАВРОПОЛЬ», АО «ГОРТОП» устранены в полном объеме. Представлены документы, подтверждающие исполнение предписаний. На основании представленных документов составлены и вручены законным представителям вышеуказанных организаций протоколы оценки исполнения предписаний.

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 9 мес. 2025 год: соблюдены.

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

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

технологические регламенты не соответствует требованиям промышленной безопасности (установленной форме).

За 9 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 9 мес. 2025 года» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «_67_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_71_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

- обращениям индивидуальных предпринимателей, ПО юридических лиц, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирований, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц;
- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет» « 5 »:
 - проведены семинары, вебинары и конференции «_0_»;
 - проведено « 0 » совещаний;
 - направлено 1 информационное письмо;
- «_1_» 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, заявления поступали.

Поступило 3 заявления, по всем заявлениям приняты решения о соответствии критериям добросовестности.

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

- 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.

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 Р Φ 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 (НД)

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 обезопасности 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 государственного реестра ведению опасных производственных объектов, формы свидетельства 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 нефтегазодобывающей промышленности осуществляется в отношении «355» опасных производственных объектов (далее – ОПО).

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «27»:

За 9 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » аварий (в 2024 году – « $_0$ »).

За отчётный период зарегистрировано « $_0$ _» несчастных случаев со смертельным исходом (в 2024 году – « $_0$ »).

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

За 9 месяцев 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_104_» контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году — «_65_»), из них плановых — «_6_» (в 2024 году — «_14_»), внеплановых — «_8_» (в 2024 году — «_1_»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора — « 76 » (в 2024 году — « 50 »).

За 9 месяцев 2025 году количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований 9,
- выездное обследование 5.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_464_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «_60_» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «_2 _» раз, временный запрет деятельности — «_0_» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_37_» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «_9657,0_» тыс. рублей.

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

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

области надзора на объектах нефтегазодобычи и геологоразведочных работ следует отнести:

- не вносятся изменения в технологические регламенты при изменении технологического процесса;
- допускается эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений поднадзорных организаций без продления безопасного срока их эксплуатации (службы);
 - невыполнение пунктов ранее выданных предписаний;
 - замена промысловых трубопроводов без проекторной документации
- не своевременное внесение изменений в государственный реестр опасных производственных объектов (сведения характеризующие опасные производственные объекты)
- отсутствие аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;
 - неправильная идентификация опасного производственного объекта;
- несоответствие сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, характеризующим ОПО;
- не актуализированы приказы о производственном контроле в связи с изменением требованием промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля.

В 2025 году	проведена следующая работа по актуализации обязательных требований
в области надзора	на объектах нефтегазодобычи и геологоразведочных работ:
	•
Изданы:	

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области надзора на объектах нефтегазодобычи и геологоразведочных работ 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 «_35_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_91_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;

по обращениям « 48 » юридических лиц, индивидуальных предпринимателей,

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

осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: ² « 8 »

Направлено «_29_» информационных письма;

Проведено «_1_» совещание на тему "Профилактика аварийности и травматизма"; проведены семинары, вебинары и конференции – «_0_»;

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

_0____

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора на объектах нефтегазодобычи и геологоразведочных работ является: не выявлены.

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области надзора на объектах нефтегазодобычи и геологоразведочных работ:

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;

_

 $^{^2}$ часть 3 статьи 46 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ

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

Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (HX)

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

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

Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения осуществляется в отношении «_101_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило « 65 ».

За 9 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » аварий (за 9 мес. 2024 года – « 0 »).

За отчётный период зарегистрирован « $_1$ » несчастный случай со смертельным исходом (за 9 мес. 2024 года – « 0 »).

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

произошла разгерметизация клапана насоса Н-5, при выделении продукта из клапана получил отравление (1 работник) вредными производственными факторами;

За 9 мес. 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_121_» контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 мес. 2024 года — «_89_»), из них плановых — «_4 _» (за 9 мес. 2024 года — «_4_»), внеплановых — «_6_» (за 9 мес. 2024 года — «_8_»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора — «_97_» (за 9 мес. 2024 года — «_77_»).

За 9 месяцев 2025 года количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований 9,
- выездное обследование 5.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_970_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам

контрольных (надзорных) мероприятий назначено « $_80_{\text{-}}$ » административное наказание. Административное приостановление деятельности применялось « $_1_{\text{-}}$ » раз, временный запрет деятельности – « $_0$ » раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_27_» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила « 7071,0 » тыс. рублей.

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

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

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

- не предусмотрено автоматическое регулирование давления топливного газа, подаваемого на дежурные горелки на факельных системах;
- при проведении наливных операций на эстакаде допускается поступление горючих паров нефтепродуктов в атмосферу;
- в технологических блоках всех категорий взрывоопасности на установке «Склад сжиженных углеводородных газов» не предусмотрены технические средства, обеспечивающие в автоматическом режиме оповещение об обнаружении, локализации и ликвидации выбросов опасных веществ;
- в пунктах автомобильного налива отсутствует автоматический контроль с сигнализацией превышения ПДК.
- паспорта технологических трубопроводов не соответствуют требованиям, установленным Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444;
- допускаются частичные нарушение целостности бетонного основания резервуара, маршевой лестницы.

3	a 9	мес.	2025	года	проведена	следу	ющая	работа	ПО	актуализации	обязательных
требова	ний	ÍВ	об	ласти	надзора	за	объ	ектами	Н	ефтегазоперер	абатывающей,
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 9 мес. 2025 года» Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «_67_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_41_» предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- по обращениям «_93_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «_93_» консультирований, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);
- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: « 5 »;
 - проведены семинары, вебинары и конференции «_0_»;
 - проведено « 0 » совещаний;
 - « 20 » направлено информационных писем;
- «_1_» 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, «поступало».

на рассмотрение поступило 3 заявления, по всем принято решение о соответствии критериям добросовестности.

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

установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» посредством направления ответов в письменном или электронном виде, тематика которых касалась:

- регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре

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

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 $P\Phi$ 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 «_229_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило « 122 ».

За 9 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » аварий (за 9 мес. 2024 года — « $_0$ »).

За отчётный период зарегистрировано « $_0$ » несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 мес. 2024 года – « $_0$ »).

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

-_____.

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзора проведено « $_13$ _» контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году $_5$), из них плановых $_4$ 0 (в 2024 году $_5$ 0), внеплановых $_4$ 0 (в 2024 году $_5$ 1), проведённых в режиме постоянного государственного надзора $_5$ 1 (в 2024 году $_5$ 2).

За 9 месяцев 2025 года количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований 5.
- выездное обследование -0.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_75_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «_13_» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «_0_» раз, временный запрет деятельности — «_0_» раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_4_» административный штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «_340,0_» тыс. рублей.

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

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 2025 год: 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 сблокирован с аспирационной установкой.

За 9 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 основных показателей результативности достижения эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности «за 9 мес. 2025 года» Нижне-Волжским Ростехнадзора постоянной основе реализовывались управление на мероприятия:

- в отношении « _114_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_138_»предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- по обращениям «_109_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено «_109_» консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);
- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: «_2_»
 - проведено « 10 » совещаний на тему «Профилактика аварийности и травматизма»;
 - проведены семинары, вебинары и конференции « 1 »;
 - проведено « 1 » совещаний;
 - направлено « 11 » информационных писем;
- «_1_» текстовых информационных материалов по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 2024 год в поднадзорных организациях;
 - проведено « 11 » совещаний на тему «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 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.

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 9 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » аварии (за 9 мес. 2024 года — « $_0$ »).

За отчётный период зарегистрировано « $_0$ _» несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 мес. 2024 года – « $_0$ »).

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

За 9 мес. 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_3_» контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 мес. 2024 года — «_0_»), из них плановых — «_0_» (за 9 мес. 2024 года — «_0_»), внеплановых — «_1_» (за 9 мес. 2024 года — «0»).

Количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований -0,
- выездное обследование 2.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено « $_47_>$ правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено « $_1_>$ административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось « $_0_>$ раз, временный запрет деятельности – « $_0_>$ раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено $<_1$ административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила $<_20,0$ тыс. рублей.

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

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

области надзора за транспортированием опасных веществ следует отнести: -.

За 9 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 9 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 «_8_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);
- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: « 0 »
 - 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 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.

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
сниже	ения урог	вня промышленной безо	пасности в	области надз	зора за	транспорт	ированием
опасн	ых вещес	ств является: -		<u> </u>			

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

- разрабатывать, 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 $0.07~\mathrm{MHa}$ или при температуре нагрева воды более $115^{\circ}\mathrm{C}$

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 «_552_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «_151_».

За 9 месяцев 2025 год на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_{\underline{0}}$ » аварий (за 9 месяцев 2024 года – « $_{\underline{0}}$ »).

За отчётный период зарегистрировано « $_1$ _» групповой несчастный случай со смертельным исходом (за 9 месяцев 2024 года – « $_2$ »).

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

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

допускающий по наряду-допуску перед допуском к проведению работ не проинструктировал производителя работ по наряду-допуску об особенностях работы по замене шарнирных соединений СИО ПШБ непосредственно на месте производства работ; производитель работ по наряду-допуску не проконтролировал правильность ведения технологии ремонтных работ и соблюдение мер безопасности исполнителями работ, а именно: не проверил, что исполнители работ ошибочно приступили к демонтажу шарнирного соединения, находящегося под давлением, вместо шарнирного соединения, отключенного от энергоносителей.

- За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «_12_» контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 месяцев 2024 года «_0_»), из них плановых «_ 0_» (за 9 месяцев 2024 года «_0_»), внеплановых «_1_» (за 9 месяцев 2024 года «_0_»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора « 0 » (за 9 месяцев 2024 года « 0 »);
- профилактических визитов, не предусматривающие возможность отказа от их проведения (поручение Правительства РФ от 19.01.2024 № АН-П51-1344) «_0_».
- За 9 месяцев 2025 года количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:
 - наблюдение за соблюдением обязательных требований « 4 »,
 - выездное обследование « 7 ».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_161_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «_5_» административных наказания, из них «_2_» предупреждение. Административное приостановление деятельности «_2_», временный запрет деятельности — «_0_».

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_1_» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «_21,0_» 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 9 месяцев 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;
- не проведение экспертизы промышленной безопасности.

За 9 месяцев 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 9 месяцев 2025 года» Нижне-

Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «_122_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_185_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- по «_108_» обращениям юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);
- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: « 0 »:
- за 9 месяцев 2025 года аварий не зарегистрировано, «<u>0</u>» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 9 месяцев 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.

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 «_390_» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «_743_».

9 месяцев 2024 года – « 0 »).

За отчётный период зарегистрировано « $_0$ _» несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 месяцев 2024 года – « $_0$ »).

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

- аномально высокая сила ветра (ураган), превышающая паспортные характеристики крана.

За 9 месяцев 2025 в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено « $_38_{_>}$ » контрольных (надзорных) мероприятий (за 9 месяцев 2024 года — « $_2^{_>}$), из них плановых — « $_0^{_>}$ » (за 9 месяцев 2024 года — « $_0^{_>}$), внеплановых — « $_0^{_>}$ » (за 9 месяцев 2024 года — « $_0^{_>}$), проведённых в режиме постоянного государственного надзора — « $_0^{_>}$ » (за 9 месяцев 2024 года — « $_0^{_>}$).

За 9 месяцев 2025 количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований -15,
- выездное обследование -23.

За 9 месяцев 2025 проведено «_55_» мероприятие, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено « $_255_$ » правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено « $_22_$ » административных наказаний, из них предупреждений « $_11_$ ». Административное приостановление деятельности применялось « $_0$ » раз, временный запрет деятельности – « $_0$ » раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_11_» административный штраф. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «_2447,0_» тыс. рублей.

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

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

области надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями следует отнести:

- технический износ комплектующих частей;
- низкий уровень производственного контроля, выразившейся в отсутствии аттестации;
- не обеспечивается укомплектованность штата работников опасного производственного объекта;
- не установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемных сооружений.

За 9 месяцев 2025 проведена следующая работа по актуализации обязательных требований в области надзора грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями: - 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 9 месяцев 2025» Нижне-Волжским управление Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- в отношении «_363_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_398_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- по обращениям «_234_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора; положений нормативных правовых актов, регламентирующих порядок осуществления федерального государственного надзора; порядка обжалования действий или бездействия должностных лиц (указать необходимое);
- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет» «_0_»:
 - проведены семинары, вебинары и конференции «0»;
 - проведено « 14 » совещаний «Профилактика аварийности и травматизма»;
 - направлены « 2 » информационных письма в 105 поднадзорных организаций;

- «0» текстовые информационные материалы по зарегистрированным авариям и несчастным случаям, происшедшим за 9 месяцев 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: не проводилась

Анализ правоприменительной практики показывает, что основной причиной снижения уровня промышленной безопасности в области надзора является: <u>не установлены.</u>

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

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;

Правила охраны магистральных газопроводов, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 г.

№ 1083.

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 9 месяцев 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ » авария (за 9 месяцев 2024 года $_0$).

За 9 месяцев 2025 года зарегистрировано « $_0$ _» несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 месяцев 2024 года – « $_0$ »).

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

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено « $_103$ _» контрольных (надзорных) мероприятия (за 9 месяцев 2024 года — « $_63$ _»), из них плановых — « $_5$ _» (за 9 месяцев 2024 года — « $_0$ _»), внеплановых — « $_0$ _» (за 9 месяцев 2024 года — « $_0$ _»), проведённых в режиме постоянного государственного надзора — « $_0$ 2 » (за 9 месяцев 2024 года — « $_0$ 3 »).

За 9 месяцев 2025 года количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований $\underline{6}$,
- выездное обследование <u>0</u>.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_257_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «_47_» административных наказаний. Административное приостановление деятельности применялось «_0_» раз, временный запрет деятельности — « 0 » раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_7_» административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «_203,0_» тыс. рублей.

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

•

³ Количественный показатель

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении контрольных (надзорных) мероприятий за 9 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, неполная/неверная информация на опознавательных знаках;
- повреждение защитного покрытия кранов, не проведение ремонта запорных устройств;
- не в полном объеме проведена уборка травяной растительности, рубка лесных насаждений и очистка охранной зоны от порубочных остатков в охранной зоне газопровода; проседание грунта, складирование в охранной зоне;
- в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий не в полной мере отражены сведения, предусмотренные положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- не обеспечена укомплектованность штата работников ОПО, назначены ответственные лица с нарушением обязательных требований, нарушения при организации производственного контроля;
 - не актуализировано положение о порядке расследования инцидентов на ОПО.

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 «_5_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- по обращениям «_21_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование, включая письменное консультирование по вопросам, касающимся разъяснений: положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного надзора;

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

- осуществлялось информирование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований промышленной безопасности посредством размещения соответствующих сведений на официальных сайтах Ростехнадзора и его территориальных органов в сети «Интернет»: « 1 » 4
- с подконтрольными организациями проведено «_2_» совещание по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 году;
- 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 «_12_» информационных писем.

От юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, с целью проведения оценки добросовестности, предусматривающей оценку соответствия организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, критериям добросовестности, поступило «_1_» заявление:

принято решение о соответствии критериям добросовестности.

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

- 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;

-

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

- недостаточный уровень производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов в исправном и безопасном состоянии;
- низкий уровень исполнительской дисциплины обслуживающего оборудование персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций).

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области 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 19.07.1997 №116-ФЗ исполнения установленных федеральным законом OT 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.

Надзор в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления осуществляется в отношении « $_1805_{}$ » опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило « $_588_{}$ ».

За 9 мес. 2025 года на поднадзорных объектах зарегистрировано « $_0$ _» аварий (за 9 месяцев 2024 года — « $_0$ »).

За 9 мес. 2025 года зарегистрировано « $_0$ » несчастных случаев со смертельным исходом (за 9 месяцев 2024 года – « $_0$ »).

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

За 9 месяцев 2025 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено « $_20_{\sim}$ » контрольных (надзорных) мероприятия (за 9 месяцев 2024 года – « $_24_{\sim}$), из них плановых – « $_22_{\sim}$ » (за 9 месяцев 2024 года – « $_122_{\sim}$ 1 »), внеплановых – « $_122_{\sim}$ 1 »), внеплановых – « $_122_{\sim}$ 1 »).

Количество контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия, их них:

- наблюдение за соблюдением обязательных требований «_75_»,
- выездное обследование «<u>2</u>»

Информация по вопросам социальной газификации (за 9 мес. 2025г.)

- принято участие в комиссиях по приёмке в рамках оценки соответствия 342 объектов.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «_195_» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено « 68 » административных наказаний.

⁵ Количественный показатель

Административное приостановление деятельности применялось « $_2$ » раз, временный запрет деятельности – « $_0$ » раз.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «_353_» административных штрафа. Общая сумма наложенных административных штрафов составила « 3 263,0 » тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц: «_4_» (о снижении размера штрафа путем обжалования постановления об административном правонарушении в Арбитражный суд Волгоградской области), из них удовлетворено «_3_» — снижен размер штрафа (в процессе рассмотрения « 1 »).

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

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

- не обеспечивается своевременная регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, не обеспечивается своевременное внесение изменений в сведения, характеризующие опасный производственный объект;
- не обеспечивается своевременное получение/переоформление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
 - непредставление сведений об организации производственного контроля;
- отсутствие договора страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;
- осуществляется эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах без установленного срока безопасной эксплуатации, не выполняются компенсирующие мероприятия согласно заключений экспертиз промышленной безопасности;
- -не осуществляется должный контроль за своевременной выдачей нарядовдопусков при проведении газоопасных работ;
 - -не обеспечено принятие мер по защите от коррозии газопроводов;
 - -не обеспечено соблюдение охранных зон наружных газопроводов;
- -не обеспечена организация и проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- -не актуализируются своевременно положения о производственном контроле, планы мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

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

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

- в отношении «_ 625_» юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, было объявлено «_687_» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- по обращениям «_393_» 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»: « 13 »;
- с подконтрольными организациями проведены «_2_» совещаний по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 году;
- предприятиям, эксплуатирующим поднадзорные объекты, направлено «_17_» информационных писем;
 - проведено «_11_» совещания "Профилактика аварийности и травматизма";
- продолжается взаимодействие с комитетом по труду и занятости населения Волгоградской области, органами власти Астраханской области и Республики Калмыкия в части получения информации об эксплуатирующих опасные производственные объекты организациях, имеющих намерение приостановить или прекратить свою деятельность; данный вопрос прошел обсуждение в рамках совещаний с подконтрольными организациями по вопросам соблюдения требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов в 2025 году;
 - проводится работа по выявлению и сокращению числа бесхозяйных 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;
- медленный в соответствии с законодательством процесс регистрации в собственность газовых сетей муниципальными образованиями, на территории которых находятся бесхозяйные 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, свыше 0,005 МПа; работающими под давлением ИЗ сведений, характеризующих производственные объекты сетей газопотребления, опасные 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 OT 19.07.1997 №116-ФЗ промышленной безопасности производственных объектов» обязательных опасных требований промышленной безопасности консервации либо ПО ликвидации эксплуатируемых ОПО.