

**Нижне-Волжское управление Федеральной службы
по экологическому, технологическому и атомному надзору**



**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМ УПРАВЛЕНИИ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2024 ГОДА**

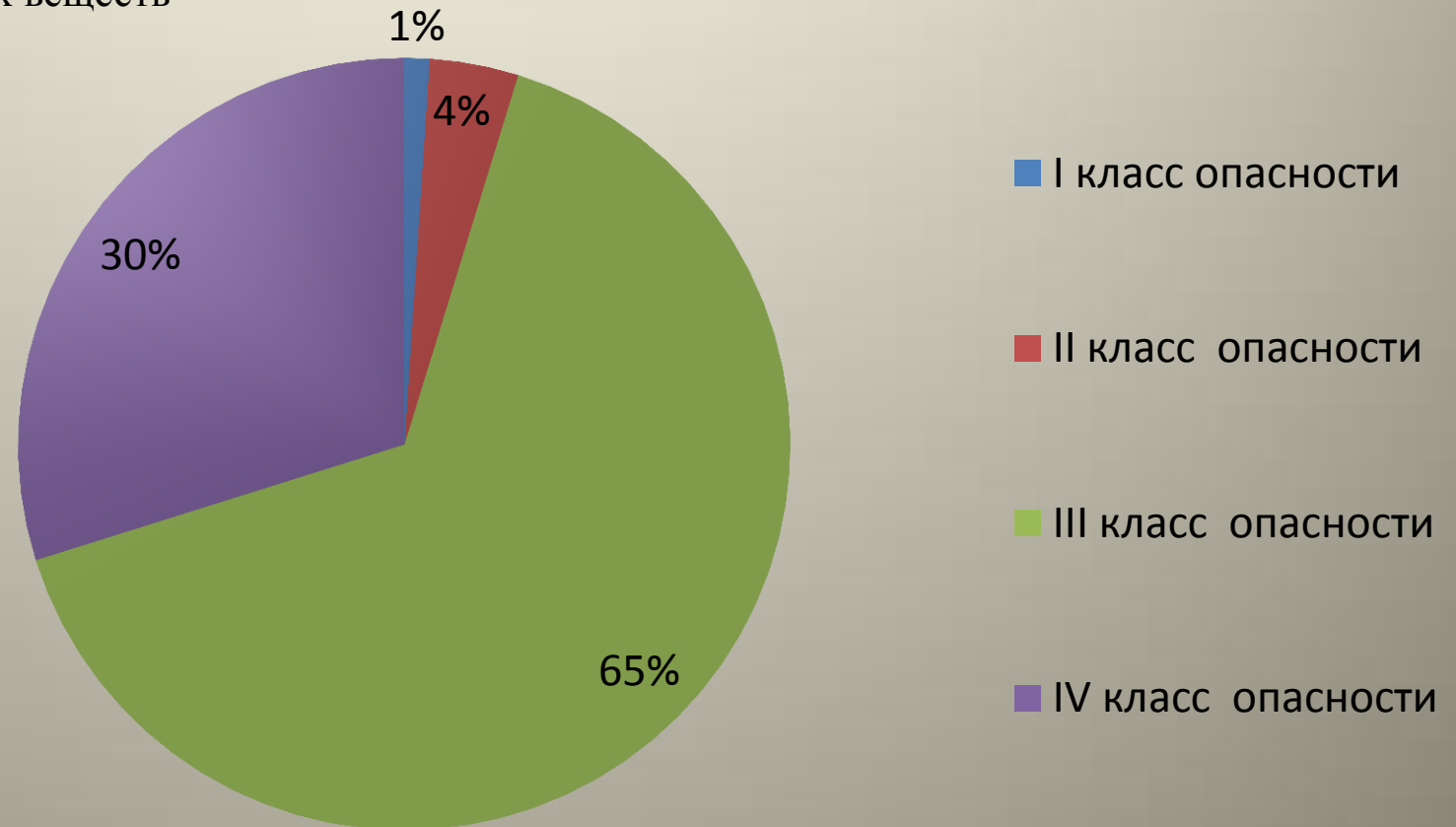
Уластаева

Делгер Бадмаевна

начальник отдела общепромышленного и государственного
энергетического надзора по Республике Калмыкия
Ниже-Волжского управления
Ростехнадзора

**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2024 ГОДА
НА ТЕРРИТОРИИ ПОДНАДЗОРНОЙ УПРАВЛЕНИЮ**

- Надзор в горнорудной и нерудной промышленности
- Надзор за объектами нефтегазодобычи
- Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности
- Надзор за химически опасными объектами и объектами спецхимии
- Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта
- Надзор за объектами сетей газораспределения и газопотребления, СУГ
- Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья
- Надзор за транспортированием опасных веществ
- Котлонадзор
- Подъемные сооружения



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности



Надзор в области промышленной безопасности на объектах горнорудной промышленности осуществляется в отношении 25 опасных производственных объектов.

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты – 12.

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности проведено 13 контрольных (надзорных) мероприятий (за аналогичный период 2023 года – 12), из них плановых – 2 (за аналогичный период 2023 году – 1), внеплановых – 0 (за аналогичный период 2023 году – 3), проведённых в режиме постоянного государственного надзора – 11 (за аналогичный период 2023 году – 9).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 217 нарушений обязательных требований промышленной безопасности.

По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 50 административных наказаний: 18 предупреждений, 32 штрафа на сумму 6104000 рублей. .

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности



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

- Несвоевременная оборка заколов в горных выработках;
- Нарушения, связанные с эксплуатацией и содержанием электрооборудования, освещения электроустановок;
- В отдельных горных выработках система позиционирования не обеспечивает местонахождение людей в реальном времени.

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 указанный период 2024 года на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 16 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности,
- по обращениям 15 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование;
- направлено 5 информационных писем.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности



Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения осуществляется в отношении «104» опасных производственных объектов.

Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «65».

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «89» контрольных (надзорных) мероприятий, из них плановых – «4», внеплановых – «8», проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «77».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «1022» нарушений обязательных требований промышленной безопасности.

По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 88 административных наказаний:

- предупреждений – 60,
- штрафов – 27 на общую сумму 4148000 рублей,
- административное приостановление деятельности - 1 .

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности



Наиболее часто встречающимися нарушениями явились:

- допускается эксплуатация металлоконструкций эстакад и этажерок с нарушением антикоррозионного и огнезащитного покрытия.;
- в паспортах технологических трубопроводов не указаны параметры согласно пункту 11 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.12.2021 N 444;
- допущено частичное нарушение целостности бетонного основания резервуара, маршевой лестницы;
- руководители и ответственные лица не прошли аттестацию по промышленной безопасности.

За 9 месяцев 2024 год в Нижне-Волжском управлении аварий и инцидентов не зарегистрировано.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочными работами



Надзор за объектами нефтегазодобычи осуществляется в отношении 355 опасных производственных объектов, количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 30.

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора проведено 65 контрольных (надзорных) мероприятий (за аналогичный период 2023 года – «47»), из них плановых – 14 (за аналогичный период 2023 года – «15»), внеплановых – 1 (за аналогичный период 2023 года – «3»), проведено контрольных (надзорных) действий в режиме постоянного государственного надзора – 50 (за аналогичный период 2023 года – «30»).

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 1046 нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 61 административное наказание, из них 25 предупреждений и 35 административных штрафов на сумму 7618000 рублей, административное приостановление деятельности применялось 1, временный запрет деятельности – 0.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочными работами



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

- несвоевременная (свыше 1 месяца) аттестации у руководителей и специалистов по общим требованиям промышленной безопасности;
- применение на опасном производственном объекте технических устройств без паспортов, разработанных изготовителем либо специализированной организацией;
- в технологическом регламенте технологическая схема производства продукции не является графическим приложением к разделу «Описание технологического процесса»;
- эксплуатация технических устройств, зданий и сооружений поднадзорных организаций без продления безопасного срока их эксплуатации (службы) либо невыполнения компенсирующих мероприятий по результатам экспертиз;
- не обеспечена достоверность сведений, представленных предприятием при регистрации (перерегистрации) опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. Надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочными работами

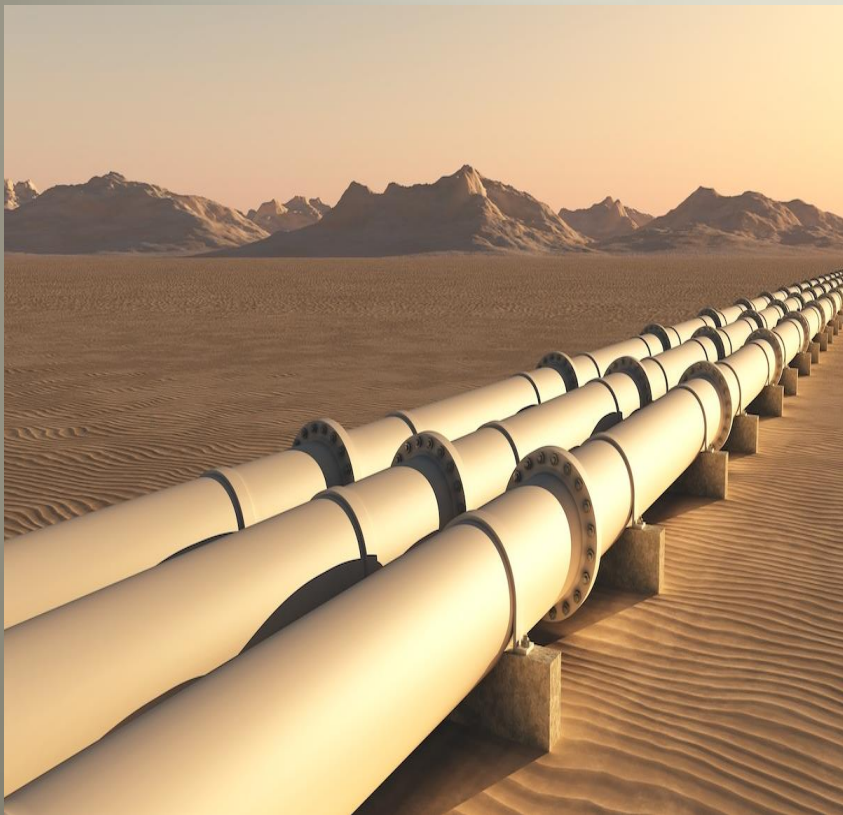


Для достижения основных показателей результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за указанный период 2024 года на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 68 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности,
- по обращениям 35 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование;
- направлено 17 информационных писем.

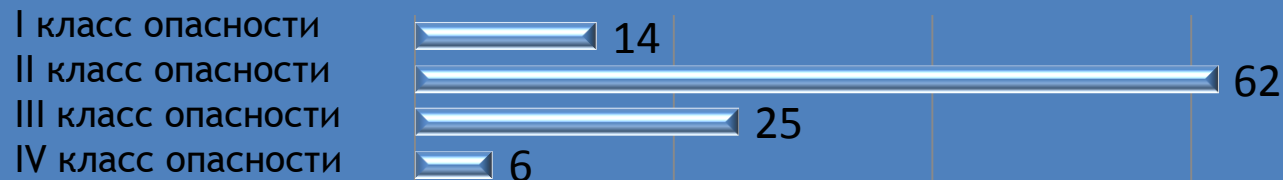
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта



На территории, поднадзорной Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора, осуществляется контроль (надзор) за 8 предприятиями, которые эксплуатируют 107 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта, а именно:

- подземные хранилища газа – 1;
- площадки компрессорной станции – 13;
- станции газораспределительные – 20;
- автомобильные газонаполнительные компрессорные станции – 6;
- участки магистрального газопровода – 67 (протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов – 8283,7 км).



За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора проведено 63 контрольных (надзорных) мероприятия (за аналогичный период 2023 года – « 54»), из них плановых – 0 (за аналогичный период 2023 года – «5»), внеплановых – 2 (за аналогичный период 2023 года – «0»), проведено контрольных (надзорных) действий в режиме постоянного государственного надзора – 61 (за аналогичный период 2023 года – « 49 »).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 64 нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 20 административных наказания, из них 14 предупреждений и 6 административных штрафа на сумму 480000 рублей, административное приостановление деятельности применялось - 0, временный запрет деятельности – 0.

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

- физическое и моральное устаревание оборудования и газовых сетей; большое количество находящегося в эксплуатации оборудования, отработавшего свой расчётный срок службы (ресурс);
- отсутствие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности по безопасной эксплуатации газораспределительных станций, компрессорных станций;
- недостаточный уровень производственного контроля за своевременными 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), осуществляющих его эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование и экспертизу промышленной безопасности.

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 указанный период 2024 года на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

- объявлено 1 предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности,
- направлено 20 информационных писем.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Опасные производственные объекты газоснабжения



Надзор в области промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления осуществляется в отношении «1749» опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило «603»:

В том числе:

- I класса опасности – 0;
- II класса опасности – 6;
- III класса опасности – 1700;
- IV класса опасности – 43.

Общая протяженность наружных газопроводов – 21901,78 км

Протяженность подземных газопроводов – 21348,53 км

II класс опасности 6

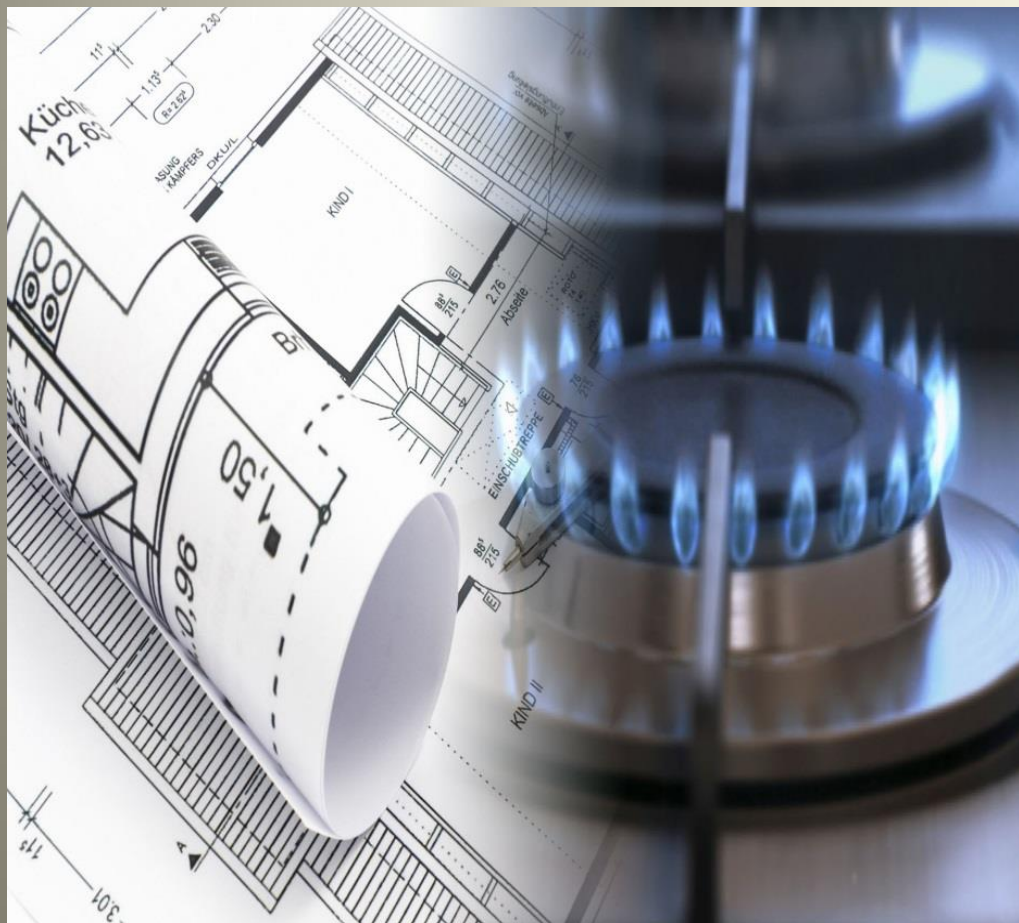
III класс опасности

1700

IV класс опасности 43

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Опасные производственные объекты газоснабжения



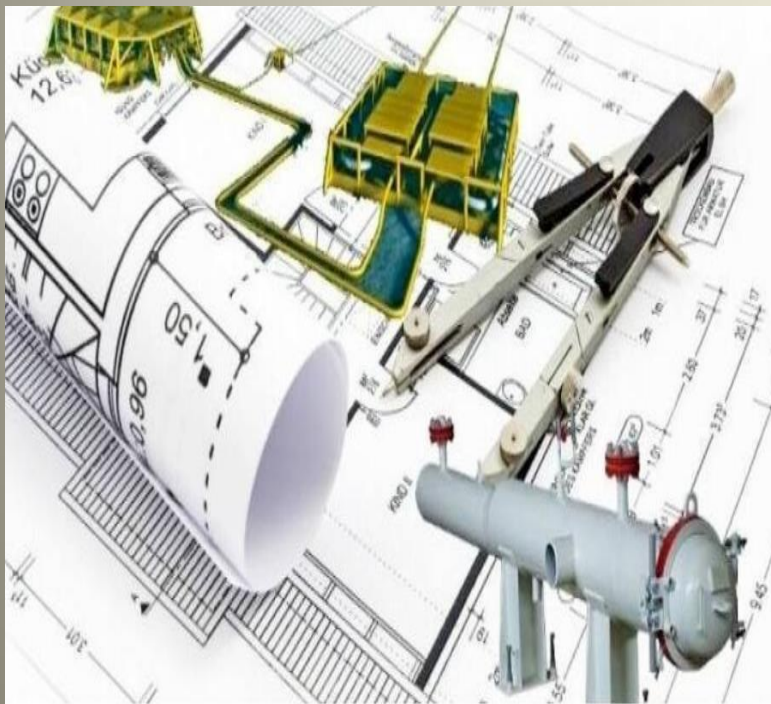
За 9 месяцев 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности проведено « 24 » контрольных (надзорных) мероприятия (за 9 месяцев 2023 года—«7»), из них плановых—« 1 » (за 9 месяцев 2023 года—«2»), внеплановых «23» (за 9 месяцев 2023 года – «5»), проведенных в режиме постоянного государственного надзора—« 0 » (за 9 месяцев 2023 года— 0).

За 9 месяцев 2024 года принято участие в работе приемочных комиссий по приемке 310 объектов сетей газораспределения и газопотребления

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено « 190 » нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «69» административных наказаний: 41 предупреждений и 27 административных штрафов на сумму 4892000 рублей, административное приостановление деятельности применялось - 1, временный запрет деятельности – 0.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Опасные производственные объекты газоснабжения



За 9 месяцев 2024 год в Нижне-Волжском управлении аварий не зарегистрировано.

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 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;
- нарушаются сроки проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств и сооружений.

Профилактические мероприятия

- объявлено 623 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности,
- по обращениям 305 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование;
- направлено 28 информационных писем.



БЕСХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ

общая протяженность бесхозных газопроводов – 26,22 км:

1. на территории Волгоградской области – 1,86 км ;
2. на территории Астраханской области – 23,3 км;
3. на территории Республики Калмыкия – 1,06 км

Ниже-Волжским управлением Ростехнадзора организована работа с региональными органами власти, органами местного самоуправления и ГРО по выявлению и инвентаризации бесхозных сетей газораспределения и газопотребления. Информация об изменениях в протяженности бесхозных газопроводов в Ниже-Волжское управление Ростехнадзора поступает ежеквартально.

Проводится работа по постановке выявленных бесхозных газопроводов на учет как бесхозных объектов недвижимости в органах Росреестра. По истечении установленного срока со дня постановки на учет органы местного самоуправления, на территории которых находятся бесхозные газовые сети, обратятся в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на данные сети.

**НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ**

Согласно федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» сети газоснабжения и сети газопотребления, работающие под давлением природного или сжиженного углеводородного газа до 0,005 МПа включительно, к опасным производственным объектам не относятся и не подлежат регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

Подлежат исключению:

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

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2024 году

В целях содействия соблюдению требований Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», принимаемых в соответствии с ним нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, для использования организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, Ростехнадзором разрабатываются и утверждаются руководства по соблюдению обязательных требований.

В частности приказом Ростехнадзора от 16.01.2024 №8 утверждено Руководство по безопасности «Методические рекомендации о порядке проведения визуального и измерительного контроля», приказом Ростехнадзора от 09.08.2024 №251 утверждено Руководство по безопасности «Методические рекомендации по проведению анализа риска на объектах производства, транспортировки, хранения, отгрузки и использования сжиженного природного газа».

С перечнем руководств и текстами руководств по соблюдению обязательных требований, применяемых в рамках надзора за объектами газораспределения и газопотребления и надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа, можно ознакомиться на официальном сайте Управления в разделе «Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности».

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за объектами металлургической и коксохимической промышленности

Надзор за металлургическими предприятиями и производствами осуществляется в отношении 38 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 17.

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «7» контрольных (надзорных) мероприятий, из них плановых – «5», внеплановых – «2», проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «0».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «99» нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «15» административных наказаний.

На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «6» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «670000» рублей, 9 предупреждений

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.;
- не укомплектованность штата работников опасных производственных объектов поднадзорных предприятий;
- не ограждены технические устройства, имеющие движущиеся части, а также приямки, площадки обслуживания оборудования находящиеся на высоте.

Профилактические мероприятия

- объявлено 41 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности,
- по обращениям 28 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование;

За 9 месяцев 2024 года на поднадзорных металлургических предприятиях и производствах аварий и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами и объектами

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора осуществляет контрольно-надзорную деятельность за 91 организацией, эксплуатирующими 146 взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов.



Профилактические мероприятия
-объявлено 35 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности,
-консультирование проведено 47;
-направлено 17 информационных писем.

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «50» контрольных (надзорных) мероприятия, из них плановых – «10», внеплановых – «6», проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «34».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «355» нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «37» административных наказаний. На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «4» административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила «531000» рублей, 33 предупреждений

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

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

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. **Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения**

Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения осуществляется в отношении 17 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 9.

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «1» контрольное (надзорное) мероприятие, из них плановых – «1»), внеплановых – «0», проведённых в режиме постоянного государственного надзора – «0».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «8» правонарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «2» административных наказания в виде предупреждения.

Инспекторским составом проведена профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- объявлено «12» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- «9» консультаций положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках контроля за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования;
- информационных письма-5

За 9 месяцев 2024 году случаев травматизма, аварий и утрат взрывчатых материалов не зарегистрировано.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за объектами транспортирования опасных веществ



За отчетный период аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на поднадзорных объектах не зарегистрировано.

Надзор за транспортированием опасных веществ осуществляется в отношении 14 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 9.

В указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности контрольных (надзорных) мероприятий не проводилось.

Инспекторским составом проведена профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- объявлено «1» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- «10» консультаций положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках контроля за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования;
- информационных письма-9

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья



Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья осуществляется в отношении 239 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 123.

За указанный период 2024 года в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено «5» контрольных (надзорных) мероприятий, из них плановых – «0», внеплановых – «5», проведенных в режиме постоянного государственного надзора – «0».

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено «58» нарушений обязательных требований промышленной безопасности. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено «10» административных наказаний. На нарушителей обязательных требований промышленной безопасности наложено «8» административных штрафов на общую сумму наложенных административных штрафов составила «1080000» рублей, 2 предупреждения

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья



За отчетный период аварий и несчастных случаев со смертельным исходом на поднадзорных объектах не зарегистрировано.

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

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

Инспекторским составом проведена профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- объявлено «53» предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности;
- «85» консультаций положений нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках контроля за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования;
- информационных письма-27

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

Согласно статье 36 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №248-ФЗ) контролируемое лицо при осуществлении государственного контроля (надзора) имеет право обжаловать действия (бездействие) должностных лиц контрольного (надзорного) органа, решения контрольного (надзорного) органа, повлекшие за собой нарушение прав контролируемых лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), в досудебном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Судебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц возможно только после их досудебного обжалования, за исключением случаев обжалования в суд решений, действий (бездействия) гражданами, не осуществляющими предпринимательской деятельности. Досудебное обжалование решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц осуществляется в соответствии с главой 9 Федерального закона № 248-ФЗ.

Согласно действующему постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности до 31.12.2023 допускалось без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в реестре лицензий. Данные изменения вносятся лицензирующим органом в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

В связи с истечением срока действия данной особенности разрешительного режима организациям необходимо принять меры по внесению изменений в реестр лицензий по причине дополнения адресов мест осуществления указанного лицензируемого вида деятельности (адресов мест нахождения эксплуатируемых опасных производственных объектов), не указанных в лицензии, ранее предоставленной организации.

НИЖНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА НАПОМИНАЕТ

Согласно действующему постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации» осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности до 31.12.2023 допускалось без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в реестре лицензий. Данные изменения вносятся лицензирующим органом в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

В связи с истечением срока действия данной особенности разрешительного режима организациям необходимо принять меры по внесению изменений в реестр лицензий по причине дополнения адресов мест осуществления указанного лицензируемого вида деятельности (адресов мест нахождения эксплуатируемых опасных производственных объектов), не указанных в лицензии, ранее предоставленной организации.

В электронной форме через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ) доступно получение государственных услуг, предоставляемых Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора:

- регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;
- ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности;
- лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Преимущества использования ЕПГУ:

- круглосуточная доступность;
- возможность получения услуги из любого удобного места;
- оперативный и бесконтактный документооборот;
- прозрачность оказания государственных услуг;
- повышение качества и оперативности принимаемых решений за счет обеспечения электронного взаимодействия между ведомствами в процессе оказания государственной услуги.

Чтобы начать пользоваться государственными услугами через интернет, достаточно зарегистрироваться на портале ЕПГУ. Ростехнадзор рекомендует использовать возможность получения государственных услуг через ЕПГУ в целях существенной экономии времени и получения их в удобное время, предварительно оформив заявку на портале.



Спасибо за внимание!

