**Обзор**

**правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности
в Верхне-Донском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора
в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2021 года**

**Общие положения**

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 1170 «Об утверждении Положения
о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Настоящий доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности за 6 месяцев 2020 года сформирован в целях профилактики нарушений обязательных требований и основан на реализации положений:

Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680 «Об утверждении общих требований к организации
и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами»;

Методических рекомендаций по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности (утверждены подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных)
и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы, протокол от 9 сентября 2016 г. № 7);

Методических рекомендаций по подготовке и проведению профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований (утверждены подкомиссией по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы, протокол от 20 января 2017 г. № 1);

приказа Ростехнадзора от 26 февраля 2020 г. № 81 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе
по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Основной целью проверок, проводимых в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, является обеспечение безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), а также защита жизни и здоровья работников таких объектов.

**Государственный надзор в горнорудной и нерудной отрасли**

Государственный горный надзор за выполнением требований Федеральных законов, постановлений Правительства РФ, Ростехнадзора по промышленной безопасности на опасных производственных объектах осуществлялся Верхне - Донским управлением Ростехнадзора на поднадзорной территории.

На отчётный период 6 месяцев 2021 под надзором находится 20 предприятий, ведущих горные работы (подземных рудников – 2, дренажных
шахт -3, карьеров – 17, обогатительных фабрик – 9, хвостохранилищ-3, участков горного капитального строительства - 2) и 1 предприятие осуществляет строительство подземного овощехранилища.

Основными недропользователями являются АО «Лебединский ГОК»,
АО «Михайловский ГОК», АО «Стойленский ГОК», АО «Комбинат КМАруда», ООО «Корпанга» (Яковлевский ГОК), АО «Павловск Неруд».

За 6 месяцев 2021 на предприятиях поднадзорных Верхне-Донского управления Ростехнадзора аварий не зафиксировано. Произошло 3 несчастных случаев из них:

1. На объекте АО „Михайловский ГОК“ им. А. В. Варичева», расположенного по адресу: Курская область, г. Железногорск, ул. Ленина, (II класс опасности, рудник с подземным способом разработки) 26 февраля 2021 в 02 часов 00 минут, произошел тяжелый несчастный случай с горным мастером подземного участка дренажной шахты Староверовым Р.В.

2. В 06 часов 40 минут 05.04.2021 в карьере АО «Лебединский ГОК» (II класс опасности) при визуальном осмотре водоотводной канавы после ее очистки бригадир Бережной А.С. получил удар ковшом в левую сторону туловища и упал в водоотводную канаву, при этом получил тяжелую производственную травму.

3. В 6 часов 30 минут 15 апреля 2021 года в руднике с подземным способом разработки ООО «Корпанга» (II класс опасности) при осмотре очистной заходки 4-3-12, проходчик Четвериков В.М. получил тяжелую производственную травму.

На всех подконтрольных предприятиях, организован и действует производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.

Проводится экспертиза промышленной безопасности зданий и сооружений, технических устройств с истекшим сроком эксплуатации. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" эксплуатирующие организации предоставляют полиса страхования риска ответственности за причинение вреда, жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте.

Поднадзорные горнорудные предприятия региона КМА: АО «Комбинат КМАруда», ООО «Корпанга» (Яковлевский ГОК), АО «Лебединский ГОК», АО «Михайловский ГОК», АО «Стойленский ГОК» имеют договора на обслуживание с филиалом «Военизированный горноспасательный отряд Юга и Центра» ФГУП «ВГСЧ». Выполнение договорных обязательств удовлетворительное.

На предприятиях созданы вспомогательные горноспасательные команды для обслуживания опасных производственных объектов.

В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами и промышленной безопасности за 6 месяцев 2021 года проведено 13 проверок. Выявлено 401 нарушений обязательных требований промышленной безопасности. За допущенные нарушения наложено 75 административных наказаний, в том числе 14 приостановок деятельности по эксплуатации технических устройств, 4 штрафа на юридических лиц и 57 на должностных лиц, общая сумма наложенных штрафов составила 4180 тыс. рублей.

На основании Приказа Верхне-Донского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «О назначении должностных лиц, уполномоченных осуществлять постоянный государственный надзор» должностные лица Верхне-Донского управления Ростехнадзора осуществляют постоянный государственный надзор на опасном производственном объекте «Рудник с подземным способом разработки», принадлежащего
АО «Комбинат КМАруда», проведено 22 проверки, выявлено 25 нарушений. За допущенные нарушения наложено 4 административных наказания, на должностных лиц, общая сумма наложенных штрафов составила 80 тыс. руб.

**Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

Верхне - Донским управлением Ростехнадзора осуществлялся маркшейдерский контроль за выполнением требований Федеральных законов, постановлений Правительства РФ на опасных производственных объектах.

Всего под надзором находятся:

- восемь горнорудных предприятий, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах, связанные с изготовлением, хранением, применением, транспортированием взрывчатых материалов промышленного назначения;

- одна организация, связанная с хранением, применением, изготовлением и распространением взрывчатых веществ. Взрывные работы данная организация выполняет подрядным способом;

- три организации, осуществляющие деятельность по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и уничтожению взрывоопасных предметов.

Представлены следующие поднадзорные организации и опасные производственные объекты:

Предприятия, ведущие добычу руд черных металлов открытым способом:

**1. АО «Лебединский ГОК».**

-Рудник с открытым способом разработки II класс опасности;

-Склад взрывчатых материалов II класс опасности;

- Участок горного капитального строительства (специализированный подземный дренажной шахты II класс опасности;

-Пункт изготовления ЭВВ "Тован" III класс опасности.

**2. АО «Стойленский ГОК».**

-Рудник с открытым способом разработки II класс опасности;

-Участок горного капитального строительства (специализированный подземный дренажной шахты") II класс опасности;

-Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов дренажной шахты III класс опасности

**3. АО «Михайловский ГОК».**

-Рудник с открытым способом разработки II класс опасности

-Склад взрывчатых материалов II класс опасности

-Участок горного капитального строительства (специализированный подземный дренажной шахты) II класс опасности

Предприятия, ведущие добычу руд черных металлов подземным способом:

**4. АО «Комбинат КМА руда».**

-Рудник с подземным способом разработки I класс опасности.

**5. ООО «Корпанга» (Яковлевский ГОК).**

-Рудник подземным способом разработки II класс опасности.

Предприятие, специализирующееся на хранении ВМ, изготовлению ЭВВ «Нитрониты», распространению ВМ и производству взрывных работ в карьерах

**6. ООО «АВИСТО»**

-Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов II класс опасности;

-Склад взрывчатых материалов II класс опасности;

-Участок производства эмульсионных взрывчатых веществ III класс опасности.

Номенклатура производства и потребления ВМ промышленного назначения обусловлена производством ВВ собственного изготовления (в основном эмульсионных) различных марок. Изготовление гранулированных ВВ, в общем объеме, незначителен и обусловлен технологией проходки горных выработок подземного рудника (АО «Комбинат КМА руда»). В 2021 году на руднике с подземным способом разработки АО «Комбинат КМА руда» продолжаются работы по внедрению эмульсионных взрывчатых веществ, для исключения пневматического заряжания тротилосодержащими ВВ.

Проходка горных выработок рудника с подземным способом разработки и дренажных шахт, осуществляется с применением патронированных ВВ «Аммонал-200», Аммонит-6ЖВ д-32, 90.

Горнодобывающие предприятия АО «Лебединский ГОК», АО «Михайловский ГОК» изготавливают ЭВВ марок «Тован», «Товаг», «Гранэмит» из невзрывчатых компонентов на собственных стационарных пунктах, расположенных на территориях складов ВМ, в пределах горного отвода предприятий.

ООО «АВИСТО» изготавливают ЭВВ марки «Нитронит» из невзрывчатых компонентов на собственном стационарном пункте, расположенного на территории базисного склада ВМ.

Доставка ВМ к местам применения осуществляется, в пределах горных отводов предприятий, транспортно-смесительно-зарядными машинами (ТСЗМ, Универсал) и специальными автомобилями под охраной вооруженных нарядов частных охранных предприятий и патрульными службами ОВД.

Инициирование шпуровых и скважинных зарядов осуществляется с помощью допущенных Ростехнадзором к применению неэлектрических систем инициирования типа «Примадет», «Эдилин» «Коршун». Применение электрического способа инициирования скважинных зарядов не значителен и обусловлен проведением массовых взрывов в АО «Комбинат КМА руда». Огневой способ взрывания полностью исключен с 2006.

Коммутация взрываемых скважин на открытых горных работах осуществляется с помощью ДШЭ-12, РПЭ-2, НСИ.

За истекший период инспекторским составом проведено 2 плановые проверки, 3 внеплановых проверок по выполнению ранее выданных предписаний. По результатам проведенных проверок, за нарушения правил и инструкций в области промышленной безопасности связанных с взрывчатыми материалами промышленного назначения, привлечено к административной ответственности 9 должностных лиц, на сумму 300 тыс. рублей, а также привлечено 3 юридических лиц, на сумму 1300 тыс. рублей приостановлена деятельность по эксплуатации 4 технических устройств. Предприятия своевременно проводят страхование гражданской ответственности опасных производственных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах.

Предприятиями разработаны, прошли экспертизу и утверждены декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, и другие документы, обеспечивающие безопасную деятельность предприятий.

Все горнодобывающие предприятия имеют лицензии, соответствующие профилю деятельности предприятия.

**Маркшейдерский контроль и надзор за безопасным недропользованием**

Верхне - Донским управлением Ростехнадзора осуществлялся маркшейдерский контроль за выполнением требований Федеральных законов, постановлений Правительства РФ на опасных производственных объектах.

По состоянию на 01.07.2021 под надзором находится 48 предприятий, имеющих лицензии на право производства маркшейдерских работ, в т.ч. эксплуатирующих опасные производственные объекты – 5, специализированные организации, ведущие маркшейдерские работы - 18 и осуществляющих добычу общераспространенных полезных ископаемых - 9. Основными недропользователями являются АО «Лебединский ГОК», АО «Стойленский ГОК», АО «Комбинат КМАруда», ООО «Корпанга» (Яковлевский ГОК) и
АО «Михайловский ГОК».

Подконтрольные предприятия обеспечивают отработку запасов полезных ископаемых на основании требований регламентирующих документов: лицензий на право добычи, лицензии на производство маркшейдерских работ, технических проектов, планов развития горных работ, регламентов и рекомендаций научно-исследовательских институтов и внедрения новых технологий программного компьютерного обеспечения планирования и моделирования ведения горных работ.

Предприятия обеспечены квалифицированными кадрами маркшейдеров.

Обеспечивается производственный маркшейдерский контроль за влиянием горных работ на здания и сооружения, расположенные в горном отводе.

Осуществляется контроль за выполнением проектных решений по гидрозащите и осушению карьеров для обеспечения работы горного оборудования в нормальном режиме.

За 6 месяцев 2021 года было проведено 5 проверок. 2 плановых проверок, 3 проверки выполнения ранее выданных предписаний. В ходе проверок выявлено 43 нарушений требований промышленной безопасности. За допущенные нарушения наложено 6 административных наказания на должностных лиц, общая сумма наложенных штрафов составила 130 тыс. руб.

**Федеральный государственный надзор за объектами транспортирования опасных веществ**

За 6 месяцев 2021 года количество поднадзорных организаций: эксплуатирующих опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ – составило 170.

За 6 месяцев 2021 года проведено проверок в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ – 26.

Осуществление контрольно-надзорных функций в течение 6 месяцев 2021 года осуществлялось на поднадзорных объектах на основании плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

В ходе проверок было выявлено правонарушений на опасных производственных объектах транспортирования опасных веществ – 36. Из них: нарушений обязательных требований законодательства на опасных производственных объектах транспортирования опасных веществ – 36, количество устраненных правонарушений на опасных производственных транспортирования опасных веществ – 14.

Характерными типовыми нарушениями требований промышленной безопасности за отчетный период явились:

нарушения технологических регламентов и производственных инструкций;

нарушения надежности электроснабжения опасных производственных объектов;

неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов;

непредставление паспортов на технические устройства;

не проведение в установленном порядке консервации фактически не эксплуатируемых технических устройств;

невыполнение в установленные сроки компенсационных мероприятий;

непредставление ежегодной отчетности по производственному контролю.

По результатам проверок, проведенных за 6 месяцев 2021 года, наложено административных наказаний в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ – 8, Дисквалификация в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ, не применялась. Применено 4 предупреждения в отношении организации транспортирования опасных веществ.

По результатам проверок были наложены административные штрафы в отношении организаций транспортирования опасных веществ на сумму
80 тыс. руб.

**Федеральный государственный надзор на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья**

За 6 месяцев 2021 года количество поднадзорных организаций, осуществляющих эксплуатацию 1130 объекта хранения и переработки растительного сырья, составило 452.

Осуществление контрольно-надзорных функций в течение 6 месяцев 2021 года осуществлялось на поднадзорных объектах на основании плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

За 6 месяцев 2021 года аварий и несчастных случаев не фиксировано.

В части выполненных контрольно-проверочных мероприятий в течение 6 месяцев 2021 года административных и судебных оспариваний не было.

За 6 месяцев 2021 года проведено 65 проверок, было выявлено 295 правонарушений, в том числе 295 нарушений обязательных требований законодательства.

По результатам проведенных проверок было наложено 68 административных наказаний, в т. ч. 7 приостановок деятельности. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 1990 тыс. руб.

В качестве меры профилактического воздействия в адрес организаций, эксплуатирующих взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья было выдано 11 предупреждения о недопустимости нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности.

Характерными причинами нарушений требований промышленной безопасности явились:

наличие дефектов и повреждений строительных конструкций;

несоответствие нормативным требованиям площади легкосбрасываемых конструкций;

отсутствие проектной документации;

не установлены датчик подпора и РКС.

**Федеральный государственный надзор за объектами металлургической промышленности**

За 6 месяцев 2021 года количество поднадзорных опасных производственных объектов металлургической промышленности 86.

За 6 месяцев 2021 года территориальным управлением Ростехнадзора проведено 40 проверок в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты металлургии.

В ходе проверок было выявлено 362 правонарушения требований промышленной безопасности.

Характерными типовыми нарушениями требований промышленной безопасности за отчетный период явились:

неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов;

нарушения при ведении эксплуатационной, ремонтной и технической документации;

не проведение экспертизы промышленной безопасности техническим устройствам;

нарушения при проведении аттестации специалистов и обучения рабочего персонала.

По результатам проверок за 6 месяцев 2021 года, наложено общее количество административных наказаний в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты металлургии-55, должностных лиц – 39, из них: 2 - административных приостановлений деятельности по эксплуатации технических устройств, 14 предупреждений, административных штрафов на сумму 1669 тыс. руб. Дисквалификация в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса не применялась.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) территориального управления Ростехнадзора и его должностных лиц за 6 месяцев 2021 года по направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах металлургии не применялись.

**Федеральный государственный надзор за объектами химического комплекса**

За 6 месяцев 2021 года количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса составило 250.

Аварий, производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период не зарегистрировано.

За 6 месяцев 2021 года территориальным управлением Ростехнадзора проведено 214 проверок в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса.

В ходе проверок было выявлено: общее количество правонарушений на опасных производственных объектах химического комплекса – 595. Из них: нарушений обязательных требований законодательства на опасных производственных объектах – 591, невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора) – 4, количество устраненных правонарушений на опасных производственных объектах – 292.

Характерными типовыми нарушениями требований промышленной безопасности за отчетный период явились:

неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов;

нарушения при ведении эксплуатационной, ремонтной и технической документации;

не проведение экспертизы промышленной безопасности техническим устройствам;

нарушения при проведении аттестации специалистов и обучения рабочего персонала.

По результатам проверок за 6 месяцев 2021 года, наложено общее количество административных наказаний в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса и должностных лиц – 79, из них: 6 - административных приостановлений деятельности по эксплуатации технических устройств, 29 предупреждений, 44 - административных штрафов на сумму 2766 тыс. руб. Дисквалификация в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса не применялась.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) территориального управления Ростехнадзора и его должностных лиц за 6 месяцев 2021 года по направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах химического комплекса не применялись.

**Федеральный государственный надзор на объектах нефтехимической
и нефтегазоперерабатывающей промышленности и на объектах нефтепродуктообеспечения**

За 6 месяцев 2021 года количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения составило 160.

Аварий, производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период не зарегистрировано.

За отчетный период были проведены 25 плановых, 11 внеплановых проверок, из них: 2 - по обращениям и заявлениям граждан, о фактах нарушений обязательных требований при эксплуатации зданий, помещений, сооружений, технических устройств, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде и 9 - по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок и 120 проверок в рамках постоянного государственного надзора.

В ходе проверок было выявлено: общее количество правонарушений на опасных производственных объектах 419, из них 413 нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора) – 6, количество устраненных правонарушений на опасных производственных объектах – 155.

Характерными типовыми нарушениями требований промышленной безопасности за отчетный период явились:

нарушения технологических регламентов и производственных инструкций;

неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов.

По результатам проверок за 6 месяцев 2021 года, наложено общее количество административных наказаний в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения и должностных лиц – 35, из них 7 предупреждений и 8 административных приостановлений деятельности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Дисквалификация в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения не применялась.

По результатам проверок были наложены административные штрафы в отношении должностных и юридических лиц на сумму 421 тыс. руб.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) территориального управления Ростехнадзора и его должностных лиц за 6 месяцев 2021 года по направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах нефтехимической промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения не применялись.

**Федеральный государственный надзор за объектами предприятий оборонно-промышленного комплекса**

Надзор за объектами оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК), на которых обращаются химически опасные вещества, в том числе взрывчатые вещества и изделия, их содержащие, осуществляется в отношении 27 объектов, в том числе: объекты I класса опасности – 11

За 6 месяцев 2021 года случаев аварий и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией объектов оборонно-промышленного комплекса не было.

 За отчетный период было проведено 159 проверок, из них 1 внеплановая по контролю за исполнением предписания, выданного по результатам проведенной ранее проверки и 158 проверок по постоянному государственному надзору (ПГН). В процессе осуществления надзорной деятельности было выявлено 77 нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. По результатам проверок за 6 месяцев 2021 года наложено общее количество административных наказаний в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты оборонно-промышленного комплекса – 4.

*При проверках фиксируются характерные для предприятий ОПК нарушения:*

- имеются нарушения при ведении эксплуатационной и ремонтной документации;

- неисправность технических устройств;

- нарушения при эксплуатации зданий;

- невнесение в технологическую документацию изменений.

Общими проблемами обеспечения промышленной безопасности для объектов является продолжающийся процесс старения основных фондов, технологий и технических устройств, низкие темпы проведения технического перевооружения предприятий, замены устаревших производств на современные технологии, отвечающие требованиям и нормам промышленной безопасности.

**Федеральный государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения и оборудование, работающее под избыточным давлением,
а также государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза: «Безопасность лифтов»
(ТР ТС 011/2011); «О безопасности машин и оборудования»
(ТР ТС 010/2011); «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).**

При осуществлении данного вида государственного надзора применяются следующие основные нормативные правовые акты:

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

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

Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного надзора (контроля) и муниципального контроля»; Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта
за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – ФНП ОРПД);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 (далее – ФНП по ПС);

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог», утвержденные приказом Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 487;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 3 декабря 2020 г. № 488;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», утвержденные приказом Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 441;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденные приказом Ростехнадзора от 01 декабря 2020 г. № 478.

По состоянию на 01.07.2021 общее количество подъемных сооружений (далее – ПС), эксплуатируемых на опасных производственных объектах (далее – ОПО), находящихся на территории подконтрольной Управлению, составляет 14369 единицы (Белгородская область - 2347; Воронежская область - 4375; Курская область - 1787; Липецкая область – 4213; Тамбовская область - 1647) , из них:

- 12217 грузоподъемных кранов (Белгородская область - 2036; Воронежская область - 3733; Курская область - 1479; Липецкая область – 3681; Тамбовская область - 1327);

- 1802 подъемников-вышек (Белгородская область – 258; Воронежская область - 545; Курская область - 268; Липецкая область – 445; Тамбовская область - 294);

- 1 подвесная пассажирская канатная дорога (Белгородская область – 1);

- 21 буксировочных канатных дорог (Белгородская область – 1; Воронежская область - 7; Курская область - 1; Липецкая область – 10; Тамбовская область - 2);

- 256 строительных подъемников (Белгородская область - 51; Воронежская область - 90; Курская область - 39; Липецкая область – 77; Тамбовская область - 24).

Согласно Федеральному закону № 116-ФЗ ОПО, на которых используются подъемные сооружения, в отсутствие на объекте иных признаков опасности, установленных приложением 1 к названному федеральному закону, относятся к IV классу опасности, и плановым проверкам не подлежат.

За 6 месяцев 2021 года в рамках надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО, в составе которых используются подъемные сооружения (далее – ОПО с ПС), в целом по Управлению проведены 37 проверка (Белгородская область – 21; Воронежская область - 11; Курская область - 0; Липецкая область – 5; Тамбовская область - 0), из них плановых – 4 (Белгородская область – 2; Воронежская область - 0; Курская область - 0; Липецкая область – 2; Тамбовская область - 0), внеплановых – 17 (Белгородская область – 3; Воронежская область - 11; Курская область - 0; Липецкая область – 3; Тамбовская область - 0), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 16 (Белгородская область – 16; Воронежская область - 0; Курская область - 0; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0).

В ходе проверок в целом по Управлению выявлено 145 нарушения обязательных требований, установленных действующим законодательством (Белгородская область – 20; Воронежская область - 50; Курская область - 0; Липецкая область – 75; Тамбовская область - 0).

На территории Белгородской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 КоАП РФ по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, привлечено 4 должностных лица и 23 юридических лица. При этом 4-м должностным лицам назначено наказание в виде административного штрафа. 21-му юридическому лицу с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

В 1-м случае за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридические лица привлечены к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Им назначены наказания в виде административного приостановления деятельности по эксплуатации технических устройств на срок 60 суток.

На территории Воронежской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 КоАП РФ по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, привлечено 6 должностных лиц, 1 индивидуальный предприниматель и 4 юридических лица. При этом 5 должностным и 1 юридическому лицу назначено наказание в виде административного штрафа. Индивидуальному предпринимателю и одному из должностных лиц с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ административное наказание в виде штрафа заменено на предупреждение.

В 3 случаях за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридические лица привлечены к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Им назначены наказания в виде административного приостановления деятельности на срок от 30 до 90 суток.

Также на территории Воронежской области к административной ответственности за правонарушение, предусмотренное ст. 9.19 КоАП РФ по делу, возбужденному сотрудником, осуществляющим надзор за подъёмными сооружениями, привлечено к административной ответственности 1 должностное лицо.

На территории Курской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ч.1 ст.9.1 и ст. 9.19 по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, привлечено 3 должностных лица с назначением наказания в виде административных штрафов. Общая сумма наложенных штрафов составляет 55 тыс. руб.

На территории Липецкой области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 и ст. 9.19 по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, привлечено 7 должностных лиц и 3 юридических лица. При этом должностным лицам и двум юридическим лицам назначено наказание в виде административного штрафа. В одном случае за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридическое лицо привлечено к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Ему назначены наказания в виде административного приостановления деятельности по эксплуатации технических устройств на срок 10 суток.

На территории Тамбовской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные частью 1 ст. 9.1 и ст. 19.22 КоАП РФ, сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями при рассмотрении дел, в том числе, поступивших от органов прокуратуры, привлечено 10 должностных лиц и 6 юридических лиц. Трем должностным лицам и 6 юридическим лицам с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

В 1 случае за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридическое лицо привлечено к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Ему назначено наказание в виде административного приостановления деятельности на срок 30 суток.

Количество мероприятий по контролю в рамках пуска в работу ПС в случаях установленных ФНП по ПС на ОПО с ПС, инициированных обращением поднадзорных организаций в первом полугодии 2021 года составило 139 (Белгородская область – 17; Воронежская область - 88; Курская область - 10; Липецкая область – 7; Тамбовская область - 17).

*К типовым нарушениям, выявляемым при осуществлении контрольной надзорной деятельности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются ПС, относятся:*

- применение по назначению грузоподъёмных машин без проведения организационных и технических мероприятий по продлению сроков их безопасной эксплуатации;

- эксплуатация грузоподъёмных машин, имеющих неисправности приборов и систем безопасности;

- ввод в эксплуатацию ПС с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности;

- несоответствие установки ПС проектам производства работ, а подчас и отсутствие последних на местах ведения строительно-монтажных работ;

- допуск к обслуживанию ПС специалистов и персонала, квалификация которых не соответствует выполняемым ими трудовым функциям, отсутствие соответствующих распорядительных документов в эксплуатирующих организациях о допуске персонала к работе с ПС;

- отсутствие контроля со стороны руководителей предприятий за выявлением и профилактикой нарушений при проведении проверок ответственными лицами и службами производственного контроля;

-не предоставление информации о технических устройствах, применяемых на опасном производственном объекте, в составе сведений, характеризующих объект, при его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов и в процессе эксплуатации;

- отсутствие у эксплуатирующей организации документов, подтверждающих наличие опасного производственного объекта на праве собственности, праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо других законных основаниях (договор аренды и т.д.);

- применение ПС в отсутствие у их владельца руководств по эксплуатации заводов-изготовителей.

- эксплуатация крановых путей и электрооборудования грузоподъемных кранов осуществляется с отступлением от установленных требований промышленной безопасности.

По состоянию на 01.07.2021 согласно учетным данным общее количество лифтов, эксплуатируемых на территории подконтрольной Управлению, составляет 25644 единиц (Белгородская область - 5700; Воронежская область - 9561; Курская область - 4274; Липецкая область – 3697; Тамбовская область - 2412).

В 2021 году в рамках государственного надзора за соблюдением технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов», в целом по Управлению проведены 170 проверок (Белгородская область – 41; Воронежская область - 62; Курская область - 22; Липецкая область – 25; Тамбовская область - 20), из них плановых – 101 (Белгородская область – 29, Воронежская область - 23; Курская область - 19; Липецкая область – 19; Тамбовская область - 11), внеплановых – 69 (Белгородская область – 12; Воронежская область - 39; Курская область - 3; Липецкая область – 6; Тамбовская область - 9).

В ходе проверок в целом по Управлению при проверках, проведенных в рамках государственного надзора за соблюдением технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов», выявлено 675 нарушений обязательных требований, установленных действующим законодательством (Белгородская область – 119; Воронежская область - 214; Курская область - 123; Липецкая область – 100; Тамбовская область - 119).

На территории Воронежской области в отчетном периоде за нарушения требований безопасности при эксплуатации лифта возбуждено и направлено в суд для рассмотрения восемь административных дел по части 2 статьи 9.1.1 КоАП РФ и два административных дела по части 1 статьи 19.5 КоАП РФ.

В рамках реализации полномочий Ростехнадзора, связанных с Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), и эскалаторов инспекторами надзор за ПС в отчетном периоде проведено 258 контрольных осмотров лифтов после монтажа, связанного с заменой или модернизацией (Белгородская область – 183; Воронежская область - 54; Курская область - 2; Липецкая область – 14; Тамбовская область - 5).

*К типовым нарушениям, выявляемым в рамках государственного надзора за соблюдением технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов», относятся:*

- несоблюдение обязательных требований безопасности, установленных техническим регламентом, руководством по эксплуатации изготовителя при эксплуатации лифтов, в том числе отсутствие подтверждения проведения оценки соответствия (периодического технического освидетельствования);

- несоблюдение требований к квалификации персонала, осуществляющего работы по использованию и содержанию лифтов;

- эксплуатация лифтов, отработавших назначенный срок службы, без проведения обследования с целью определения условий возможного продления использования лифта;

- эксплуатация лифтов при отсутствии паспорта опасного объекта и руководства по эксплуатации изготовителя;

- отсутствие связи, при помощи которой пассажир может вызвать помощь извне;

- отсутствие средств по обеспечению электробезопасности пользователей, персонала.

По состоянию на 01.07.2021 общее количество технических устройств, работающих под давлением, эксплуатируемых на опасных производственных объектах (далее – ОПО), находящихся на территории подконтрольной Управлению, составляет 17386 единиц (Белгородская область - 2947; Воронежская область - 7135; Курская область - 2057; Липецкая область – 3478; Тамбовская область - 1769) , из них:

- 2754 котла (Белгородская область - 646; Воронежская область - 1001; Курская область - 318; Липецкая область – 479; Тамбовская область - 410);

- 12463 сосуда, работающих под давлением (Белгородская область – 1991; Воронежская область - 5730; Курская область - 1195; Липецкая область – 2327; Тамбовская область - 1220);

- 1862трубопроводоа пара и горячей воды (Белгородская область – 310; Воронежская область - 404; Курская область - 341; Липецкая область – 668; Тамбовская область - 139);

За 6 месяцев 2021 года в рамках надзора за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО, в составе которых используется оборудование, работающее под давлением (далее – ОПО с ОРПД), в целом по Управлению проведены 229 проверок и мероприятий по контролю (Белгородская область – 79; Воронежская область - 39; Курская область - 49; Липецкая область – 39; Тамбовская область - 23), из них плановых – 96 (Белгородская область – 28; Воронежская область - 15; Курская область - 21; Липецкая область – 20; Тамбовская область - 12), внеплановых – 117 (Белгородская область – 35; Воронежская область - 24; Курская область - 28; Липецкая область – 19; Тамбовская область - 11), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 16 (Белгородская область – 16; Воронежская область - 0; Курская область - 0; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0).

В ходе проверок в целом по Управлению выявлено 762 нарушения обязательных требований, установленных действующим законодательством (Белгородская область – 189; Воронежская область - 108; Курская область - 155; Липецкая область – 211; Тамбовская область - 99).

 На территории Белгородской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 КоАП РФ по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за оборудованием, работающем под давлением, привлечено 17 должностных лиц и 2 юридических лица. Всем указанным лицам назначено наказание в виде административного штрафа.

В 16 случаях за допущенные нарушения, привлечены к административной ответственности в виде предупреждения.

На территории Воронежской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 и по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за оборудованием, работающем под давлением, привлечено 21 должностное лицо и 8 юридических лиц. При этом 14 должностным и 1 юридическому лицу назначено наказание в виде административного штрафа. 7 должностным лицу и 1 юридическому лицу с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

В 6 случаях за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридические лица привлечены к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Им назначены наказания в виде административного приостановления деятельности на срок от 10 до 90 суток.

На территории Курской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за оборудованием, работающем под избыточным давлением, было вынесено 19 административных наказания, в том числе: 15 административных штрафов на должностных лиц; 2 должностным лицам с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения

В отношении 2-х юридических лиц, за нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей было применено административное приостановление деятельности.

Общая сумма наложенных административных штрафов составляет 300тыс. руб.

На территории Липецкой области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 и по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за оборудованием, работающем под давлением, привлечено 32 должностных лиц. При этом 27 должностным лицам назначено наказание в виде административного штрафа. 5 должностным лицам с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

В 2 случаях за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридические лица привлечены к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Им назначены наказания в виде административного приостановления деятельности на срок 90 суток.

В отношении 2-х юридических лиц, за нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей было применено административное приостановление деятельности.

На территории Тамбовской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 и ч. 11 ст. 19.5 по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за оборудованием, работающем под избыточным давлением, привлечено 8 должностных лиц и 7 юридических лиц. При этом 6 должностным лицам и 1 юридическому лицу назначено наказание в виде административного штрафа. Двум должностным лицам и 6 юридическим лицам с учетом требований ст. 4.1.1 КоАП РФ назначены наказания в виде предупреждения.

В 3 случаях за допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, юридические лица привлечены к административной ответственности по ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ. Им назначено наказание в виде административного приостановления деятельности на срок 30 суток.

Количество мероприятий по контролю в рамках пуска в работу ОРПД в случаях, установленных ФНП ОРПД на ОПО с ОРПД, инициированных обращением поднадзорных организаций в первом полугодии 2021 года составило 48 (Белгородская область – 12, Воронежская область - 5; Курская область - 17; Липецкая область – 14; Тамбовская область - 4).

К типовым нарушениям, выявляемым при осуществлении контрольной надзорной деятельности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением, относятся:

- эксплуатация паровых и водогрейных котлов с нарушениями водно-химического режима;

- эксплуатация оборудования, работающего под давлением с неисправными предохранительными клапанами;

- эксплуатация оборудования, работающего под давлением оснащенного контрольно-измерительными приборами с истекшим сроком поверки;

- нерегулярное и не в полном объеме ведение технической документации необходимой при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением (ремонтные журналы и сменные журналы);

- несоответствие содержания производственных инструкций требованиям инструкций завода изготовителя оборудования, работающего под избыточным давлением.

- неисправность запорной и регулирующей арматуры, отсутствие на ней необходимой маркировки.

При осуществлении федерального государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, были наложены административные штрафы на сумму 1407 тыс. руб., а также при осуществлении надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, на сумму 2539 тыс. руб.

В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований Управлением на постоянной основе ведется разъяснительная работа и оказывается методологическая помощь поднадзорным организациям при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.

**Федеральный государственный надзор на объектах**

**газораспределения и газопотребления**

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 5278 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления, в том числе: 13 ОПО - 2 класса опасности, 5232 ОПО - 3 класса опасности, и ОПО - 4 класса опасности -35, в том числе: 13 организаций эксплуатируют объекты 2 класса опасности, 3123 организаций эксплуатируют объекты 3 класса опасности и 28 организаций эксплуатируют объекты 4 класса опасности.

|  |  |
| --- | --- |
| Число поднадзорных организаций, эксплуатирующих ОПО газопотребления и газораспределения, всего, в том числе:  | 3163 |
| II класса опасности  | 13 |
| III класса опасности | 3123 |
| IV класса опасности | 28 |
| Число поднадзорных ОПО газопотребления и газораспределения, всего, в том числе |  |
| II класса опасности  | 14 |
| III класса опасности | 5232 |
| IV класса опасности |  |

В 2019 и 2020 году и отчетном периоде 2021 года информация об авариях и несчастных случаях на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления в Управление не поступала. За 2018 год на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления произошло две аварии (Воронежская область). Аварии связаны с повреждением подземных газопроводов сторонними организациями при ведении несанкционированных земляных работ в охранных зонах газораспределительных сетей. Расследования проведены в установленном порядке, материалы расследований направлены в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленные сроки.

В 2021 году работа инспекторского состава Управления по надзору за объектами газораспределения и газопотребления велась в соответствии с планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Верхне-Донского управления Ростехнадзора на 2021 год, утвержденный приказом Верхне-Донского управления Ростехнадзора «Об утверждении Плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и Плана проведения плановых проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления Верхне-Донского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год» от 30.10.2019 № Пр-220-206-о.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Количество запланированных проверок | Количество проведенных проверок | Количество исключенных проверок |
| 2020 | 300 | 298 | 2 |
| 2021 | 68  | 152 | 0 |

За 2020 год Управлением было предоставлено 187 лицензий организациям, эксплуатирующим объекты газораспределения и газопотребления, отказано в предоставлении - 10.

За 2021 год Управлением было предоставлено 62 лицензии организациям, эксплуатирующим объекты газораспределения и газопотребления, отказано в предоставлении - 3.

Основанием для отказа в предоставлении лицензии послужило установленное в ходе проверки несоответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего рассмотрено заявлений | Предоставлено лицензий | Отказано в предоставлении |
| 2020 | 193 | 183 | 10 |
| 2021 | 47 | 47 | 0 |

Работники надзора принимают участие в процедуре приемки в эксплуатацию построенного, реконструированного или модернизированного газоиспользующего оборудования и оборудования, переводимого на газ с других видов топлива

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего рассмотрено заявлений | Принято положительное решение | Отказано в приемке объекта |
| 2020 | 2030 | 1998 | 32 |
| 2021 | 159 | 141 | 18 |

Отказы в подписании акта приемки объектов в эксплуатацию во всех случаях связаны с непредставлением заказчиками или подрядными организациями исполнительной документации в полном объеме в соответствии с установленными требованиями.

Управлением в государственном реестре ОПО было зарегистрировано объектов газораспределения и газопотребления, из них в 2019 году - 279 ОПО в составе 200 организации, в 2020 году - 118 ОПО в составе 83 организации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Количество зарегистрированных ОПО | Количество организаций, в составе которых зарегистрированы ОПО |
| 2020 | 478 | 373 |
| 2021 | 168 | 79 |

Среди зарегистрированных объектов преобладают ОПО, имеющие типовое наименование «Сеть газопотребления» (относятся к III классу опасности). Кроме того, среди зарегистрированных имеются опасные производственные объекты «Система теплоснабжения» (относятся к III классу опасности) и «Станция газозаправочная (автомобильная)», имеющая IV класс опасности.

За 2019 год Управлением было зарегистрировано 5847 заключение экспертиз промышленной безопасности, за истекший период 2020 года зарегистрировано 1805 заключений экспертиз промышленной безопасности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Всего рассмотрено заявлений | Зарегистрировано | Отказано в регистрации |
| 2020 | 4954 | 4841 | 113 |
| 2021 | 1898 | 1848 | 50 |

Отказано в регистрации заключений экспертиз промышленной безопасности из-за нарушения требований пунктов 26.3, 37, 62 «Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности», утвержденного Приказом Ростехнадзора от 23.06.2014 № 260 и пункта 62 «Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности»», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 141.

За 2020 год и истекший период 2021 года приняты следующие меры по выявлению, предупреждению и пресечению нарушений законодательства, в том числе по контролю за исполнением выданных предписаний и привлечению должностных и юридических лиц к административной ответственности:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | 2020 год | 2021 год |
| Плановые проверки |  |  |
| Количество проведенных проверок | 154 | 64 |
| Привлечено должностных лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде штрафа: |  |  |
| количество | 56 | 43 |
| сумма, руб. | 1360000 | 430000 |
| Привлечено юридических лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде штрафа |  |  |
| количество | 15 | 7 |
| сумма, руб. | 1510000 | 1200000 |
| Привлечено должностных лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде предупреждения | 18 | 9 |
| Привлечено юридических лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде предупреждения | 58 | 11 |
| Внеплановые проверки по контролю за исполнением предписаний |  |  |
| Количество проведенных проверок | 42 | 41 |
| Привлечено должностных лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде штрафа: |  |  |
| количество | 8 | 8 |
| сумма, руб. | 320000 | 240000 |
| Привлечено юридических лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде штрафа |  |  |
| количество | 1 | 1 |
| сумма, руб. | 550000 | 250000 |
| Привлечено должностных лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде предупреждения | 0 | 0 |
| Количество наложенных штрафов | 173 | 96 |
| Сумма наложенных штрафов, руб. | 2807650 | 1542500 |
| Количество взысканных штрафов | 136 | 84 |
| Сумма взысканных штрафов, руб. | 2520010,12 | 1243822 |
| Количество не взысканных штрафов | 20 | 14 |
| Сумма не взысканных штрафов, руб. | 287639,88 | 198663,1 |
| Количество не взысканных штрафов, направленных судебным приставам | 11 | 5 |
| Сумма не взысканных штрафов, направленных судебным приставам, руб. | 287639,88 | 38674,87 |
| Процент взыскания суммы наложенных штрафов, % | 90 | 88,0 |
| Количество приостановок | 9 | 19 |

В ходе анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере надзора за объектами газораспределения и газопотребления не выявлено.