**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 2023 года**

**Общие положения**

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации 30 июня 2021 года №1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности» Верхне-Донское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) является территориальным органом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, 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 2023 года сформирован в целях профилактики нарушений обязательных требований и основан на реализации положений:

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 Верхне-Донского Управления Ростехнадзора.

На отчётный период 6 месяцев 2023 под надзором находится 20 предприятий, ведущих горные работы (подземных рудников – 2, дренажных
шахт -3, карьеров – 17, обогатительных фабрик – 9, участков горного капитального строительства - 2) и 1 предприятие осуществляет строительство подземного овощехранилища.

Основными недропользователями являются АО «Лебединский ГОК»,
АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», АО «Стойленский ГОК»,
АО «Комбинат КМАруда», ООО «Яковлевский ГОК».

За 6 месяцев 2023 на поднадзорных предприятиях аварий не зафиксировано.

За шесть месяцев 2023 года произошел 1 несчастный случай, а именно:

Тяжелый несчастный случай происшедший 17 января 2023 в 14 часов 10 минут АО «Лебединский ГОК», расположенного по адресу: 309191, Белгородская область, г. Губкин, промышленная зона, промплощадка ЛГОКа, корпус участка обогащения №3 инв. №1102068, с электросварщиком ручной сварки 4-го разряда ООО «Промтехмонтаж» Чумиковым А.А.

Основная причина:

Неудовлетворительная организация производство работ со стороны

юридического и должных лиц ООО «Промтехмонтаж» выразившаяся в:

- не разработке работодателем ООО «Промтехмонтаж» производственно-технологической документации (инструкця по безопасному производству выполняемых работ, технологическая карта (проект производства работ)) по замене сепаратора ПБМ-ПП-120/300.

- нахождении электросварщика ручной сварки 4-го разряда Чумикова А.А. под желобом разгрузки концентрата сепаратора магнитного барабанного ПБМ-ПП-120/300 №20-1-36 для выполнения подготовки к сварочным работам без указания непосредственного руководителя работ;

- выполнении работ по монтажу желоба разгрузки концентрата сепаратора магнитного барабанного ПБМ-ПП-120/300 №20-1-36 относящаяся к выполнению работ повышенной опасности без присутствия лица технического надзора на месте производства работ;

- выдачи письменного наряд-задания на выполнение работ в месте, имеющем нарушения требований безопасности, в виде течи воды из задвижки Ду-200 по фланцевому соединению;

- не прекращении работ при обнаружении несоответствия фактическому состоянию, в части наличия течи технологической воды из задвижки Ду-200 трубной разводка воды на II стадию сепарации у сепаратора магнитного барабанного ПБМ-ПП-120/300 №20-1-36;

- не соответствии требованиям промышленной безопасности изготовленного ООО «Промтехмонтаж» желоба, отсутствуют «Опоры», поз.2 «Швеллер 14 ГОСТ 8240-89», в количестве 2 шт.

Сопутствующие причины:

Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, не соблюдение требований охраны труда, необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов ООО «Промтехмонтаж», АО «Лебединский ГОК» за ходом выполнения работы, соблюдение трудовой дисциплины, нарушение допуска к работам с повышенной опасностью, выразившаяся в:

- не сохранении места несчастного случая, а именно: отсутствие на месте несчастного случая балластного реостата, сварочного кабеля с электрододержателем, страховочных привязей, зубила кузнечного с деревянной рукояткой, двух огнетушителей;

- не обеспечении осуществления контроля за безопасным выполнением работ по монтажу желоба разгрузки концентрата сепаратора магнитного барабанного ПБМ-ПП-120/300.

- не проведении проверки мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности, указанных в наряде-допуске непосредственно на месте производства работ при продлении наряда-допуска.

- не утверждении проекта производства работ на выполнение комплекса строительно-монтажных работ на опасном производственном объекте «Фабрика обогащения рудного сырья и черных металлов» руководителем подрядной организаций ООО «Промтехмонтаж»;

- отсутствии в ППР «На замену сепараторов магнитных» требований к выполнению работ по сварке желоба разгрузки концентрата к сепаратору магнитному барабанному ПБМ-ПП-120/300 №20-1-36;

- отсутствии схемы места проведения огневых работ к наряду-допуску на проведение огневых работ №1649, подписанная руководителем структурного подразделения;

- отсутствии аттестации сварщика в Национальном Агентстве Контроля Сварки (НАКС) у электросварщика ручной сварки 4-го разряда Чумикова А.А.;

-руководстве сварочными работами лица, не имеющего аттестационное свидетельство специалиста сварочного производства не ниже II уровня;

- монтаже плитки камнелитой в желобе разгрузочном до его крепления к корпусу сепаратора магнитного барабанного ПБМ-ПП-120/300 №20-1-36.

В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами и промышленной безопасности за 6 месяцев 2023 года проведено 5 проверок. Выявлено 244 нарушений обязательных требований промышленной безопасности. За допущенные нарушения наложено 23 административных штрафа, в том числе 7 временных приостановок деятельности по эксплуатации технических устройств и одной горной выработки, 1 штраф на юридическое лицо, 6 на должностных лиц из них 16 предупреждений, общая сумма наложенных штрафов составила 1145 тыс. рублей.

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 полисы 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 «Яковлевский ГОК», АО «Лебединский ГОК», АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева», 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.

На поднадзорных горных предприятиях созданы службы безопасности. На подъездных дорогах установлены шлагбаумы, работает пропускная система транспорта, введена круглосуточная охрана и пропускной режим для работников предприятий и посторонних лиц. Начальники цехов, линейный персонал горных предприятий обеспечены переносной радиосвязью и работают в сотрудничестве со службами безопасности предприятий.

Данные мероприятия обеспечивают защиту объектов горных работ от несанкционированных проникновений посторонних лиц и принятие оперативных мер по предупреждению террористических действий.

**Надзор за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

Государственный контроль и надзор за выполнением требований Федеральных законов, постановлений Правительства РФ, Ростехнадзора в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах Белгородской и Курской области осуществляется отделом по горному надзору маркшейдерскими и взрывными работами по Белгородской области.

Всего под надзором находятся:

- пять 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 (карьер) 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 (карьер Рудоуправления) 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 им. А.В. Варичева».

-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 II класс опасности

5. ООО «Яковлевский ГОК».

-Рудник подземным 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

Организации, осуществляющие деятельность по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и уничтожению взрывоопасных предметов

7. Областное Государственное Казенное Учреждение «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям Белгородской области».

- Полигон, испытательная площадка III класс опасности

8. МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Старооскольского городского округа».

- Полигон, испытательная площадка III класс опасности

9.Областное казенное учреждение "Аварийно-спасательная служба Курской области".

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

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

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

Доставка ВМ к местам применения осуществляется, в пределах горных отводов предприятий, транспортно-смесительно-зарядными машинами и специальными автомобилями под охраной вооруженных нарядов сотрудниками ФГУП «Охрана» Росгвардии.

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 года.

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

За истекший период инспекторским составом проведены 2 плановые проверки и 1 внеплановая проверка. В ходе проверок выявлено 12 нарушений. По результатам проверок, за нарушения правил и инструкций в области промышленной безопасности связанных с взрывчатыми материалами промышленного назначения, привлечено к административной ответственности 1 должностное лицо, на сумму 35 тыс. рублей. Предприятия и организации своевременно проводят страхование гражданской ответственности опасных производственных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

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

Все горнодобывающие предприятия и организации имеют лицензии соответствующие профилю деятельности предприятия, организации.

**Маркшейдерский контроль и надзор за безопасным недропользованием**

Маркшейдерский контроль за выполнением требований Федеральных законов, постановлений Правительства РФ, Ростехнадзора на опасных производственных объектах Белгородской и Курской областей осуществлялся отделом по горному надзору, маркшейдерскими и взрывными работами по Белгородской области Верхне - Донского Управления Ростехнадзора.

По состоянию на 01.07.2023 под надзором находится 29 предприятий, имеющих лицензии на право производства маркшейдерских работ, в т.ч. эксплуатирующих опасные производственные объекты – 5, специализированные организации, ведущие маркшейдерские работы -15 и осуществляющих добычу общераспространенных полезных ископаемых - 9. Основными недропользователями являются АО «Лебединский ГОК», АО «Стойленский ГОК», АО «Комбинат КМАруда», ООО «Яковлевский ГОК» и АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева».

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 2023 год было проведено 3 проверки. Выявлено 12 нарушений обязательных требований промышленной безопасности в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием.

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

За 6 месяцев 2023 года количество поднадзорных организаций: эксплуатирующих опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ – составило 152.

В отчётном периоде проведено 1 плановое контрольно-надзорные мероприятие, выявлено 1 нарушение требований норм и правил в области промышленной безопасности.

Принято участие в 1 проверке с прокуратурой, в качестве специалиста.

Проведено 2 внеплановые оценки готовности предприятия к соблюдению лицензионных требований.

За 6 месяцев 2023 года на поднадзорных объектах аварий, несчастных случаев не зарегистрировано.

Случаев сокрытия аварий, инцидентов на подконтрольных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья, а также не своевременного предоставления информации об аварийности и инцидентах не выявлено.

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

За 6 месяцев 2023 года количество поднадзорных организаций, осуществляющих эксплуатацию 1139 объектов хранения и переработки растительного сырья, составило 479.

За 6 месяцев 2023 года на поднадзорных объектах аварий, несчастных случаев не зарегистрировано.

Случаев сокрытия аварий, инцидентов на подконтрольных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья, а также не своевременного предоставления информации об аварийности и инцидентах не выявлено.

Был зарегистрирован 1 инцидент.

В части выполненных контрольно-проверочных мероприятий в течение 6 месяцев 2023 года административных и судебных оспариваний не было.

За отчётный период проведено 9 внеплановых проверки готовности предприятия к соблюдению лицензионных требований.

Плановые проверки в отчётном периоде не проводились.

В течении 6 месяцев 2023 принято участие в 11 проверках с прокуратурой, в качестве специалистов. По итогам было выявлено 45 нарушений, на 3 должностных лица наложено 3 штрафа и вынесено 7 предупреждений. Взыскано 436,5 тысяч рублей.

За непредставление отчётной информации об осуществлении производственного контроля в отчётном периоде наложено 2 административных взыскания на 2 юридических лица в виде предупреждения.

С целью проведения комплекса профилактических мероприятий, направленных на соблюдение организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты хранения и переработки растительного сырья требованиям промышленной безопасности, Верхне-Донским управлением Ростехнадзора проведены 29.03.2023, 21.06.2023, 23.06.2023 совещания с представителями поднадзорных организаций по обсуждению проблемных вопросов, связанных с аварийностью и травматизмом на поднадзорных объектах.

В рамках реформы контрольно-надзорной деятельности, в целях повышения информационной открытости 28.02.2023 и 27.06.2023 в соответствии с "Планом-графиком проведения публичных обсуждений результатов правоприменительной практики территориальными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в 2023 году", утвержденным распоряжением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.12.2022 №91-рп, состоялись публичные обсуждения результатов правоприменительной практики Верхне-Донского управления Ростехнадзора.

В целях обеспечения противоаварийной устойчивости объектов предприятий взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья в условиях резкого изменения погодных условий, связанных с надвигающимся аномальным похолоданием, особенно в европейской части Российской Федерации, в рамках оперативного взаимодействия с поднадзорными организациями, принятия дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования опасных производственных объектов (далее – ОПО) в условиях низких температур в январе 2023 года во исполнение письма заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
В.В. Козивкина от 06.01.2023 №00-08-05/1 «О мерах по обеспечению устойчивого функционирования ОПО в период аномальных холодов» в поднадзорные организации направлены информационные письма от 10.01.2023 №№223-13, №220-16.

В целях профилактики травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья, а также усовершенствования контрольно-надзорной работы в Верхне-Донском управлении Ростехнадзора, с учетом проработки информации, указанной в письмах (заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 30.12.2022 №00-08-05/1204 «О предупреждении рисков аварийных ситуаций, связанных с возгораниями зерносушильной техники», заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 25.01.2023 №00-08-05/85 «О состоянии аварийности и смертельного травматизма на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья в 2022 г.», заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 12.04.2023 №00-08-05/411 «О результатах технического расследования аварии на складе силосного типа, эксплуатируемом ООО «Русь» (Пермский край)», начальника Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору М.В. Фоминых от 21.04.2023 №08-00-08/226 «О предупреждении рисков аварийных ситуаций, связанных с возгораниями зерноскладов», начальника Управления общепромышленного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору М.В. Фоминых от 20.04.2023 №08-00-08/223 «О проведении расследования аварий на объектах хранения и переработки растительного сырья», заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 26.04.2023 №00-08-05/463 «О предупреждении рисков аварийных ситуаций, связанных с возгораниями на деревообрабатывающих предприятиях», а также в целях предотвращения подобных ситуаций на иных, аналогичного типа объектах, эксплуатация которых сопряжена с повышенными рисками взрывопожаробезопасности Верхне-Донским управлением Ростехнадзора, проводились мероприятия, направленные на профилактику нарушений требований промышленной безопасности на поднадзорных объектах.

В течении 6 месяцев 2023 на поднадзорные предприятия были направлены следующие информационные письма: 10.01.2023 №№ 220-16,220-21, 13.01.2023 № 224-51, 16.01.2023 № 222-43, 17.01.2023 №223-51, 27.01.2023 №№223-118, 224-51, 01.02.2023 №№ 220-364, 220-375, 20.03.2023 № 220-1064, 14.04.2023
№№ 220-1512, 224-674, 18.04.2023 №223-518, 24.04.2023 №№223-591, 220-1625, 220-1626, 25.04.2023 № 224-749, от 26.04.2023 №223-617, от 28.04.2023
№223-633, 03.05.23 № 220-1770 для принятия мер по предупреждению аварийности и травматизма, с информированием территориального управления Ростехнадзора.

В I полугодии 2023 года применены меры профилактического воздействия в виде объявления 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

Заявления от эксплуатирующих ОПО организаций об оценки их добросовестности не поступали. Меры стимулирования добросовестности не применялись.

**Федеральный государственный надзор за объектами химического комплекса**

За 6 месяцев 2023 года количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса составило 237.

За 6 месяцев 2023 года территориальным управлением Ростехнадзора проведено 58 проверок в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты химического комплекса.

В ходе проверок было выявлено: общее количество правонарушений на опасных производственных объектах химического комплекса – 139, количество устраненных правонарушений на опасных производственных объектах – 120.

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;

нарушения при проведении аттестации специалистов и обучения рабочего персонала.

По итогам проверок за 6 месяцев 2023 года по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях. По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях вынесено 12 постановлений о назначении административных наказаний, из них: 11 – предупреждений и 1 административный штраф на должностное лицо на сумму 42,0 тыс. руб. Вынесено 4 предостережения. 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 2023 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 2023 года количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения составило 176.

За отчетный период были проведены 2 плановых проверки, 1 внеплановая проверок, из них: 1 - по обращению 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, 30 проверок в рамках постоянного государственного надзора.

В ходе проверок было выявлено: общее количество правонарушений на опасных производственных объектах 254, количество устраненных правонарушений на опасных производственных объектах – 230.

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 2023 года, наложено административных наказаний в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения и должностных лиц – 5, из них 1 предупреждение, 1 административная приостановление деятельности по эксплуатации технических устройств опасных производственных объектов и 3 административных штрафа на должностное лицо на сумму 60,0 тыс. руб. Дисквалификация в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты нефтехимической промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения не применялась.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) территориального управления Ростехнадзора и его должностных лиц за 6 месяцев 2023 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 18 объектов, в том числе: объекты I класса опасности – 11

 За отчетный период было проведено 62 проверки по постоянному государственному надзору (ПГН). В процессе осуществления надзорной деятельности было выявлено 76 нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. По результатам проверок за 6 месяцев 2023 года наложено общее количество административных наказаний в отношении должностных лиц и организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты оборонно-промышленного комплекса 6 наказаний, из них: 4 предупреждения 2 административных штрафа на должностное лицо. Общая сумма штрафов составляет 35,0 тыс.руб. Вынесено 22 предостережение.

При проверках фиксируются характерные для предприятий ОПК нарушения:

- имеются нарушения при ведении эксплуатационной и ремонтной документации;

- неисправность технических устройств;

- нарушения при эксплуатации зданий.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) территориального управления Ростехнадзора и его должностных лиц за 6 месяцев 2023 года по направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах ОПК не применялись.

**Федеральный государственный надзор за объектами металлургической промышленности**

За 6 месяцев 2023 года количество поднадзорных опасных производственных объектов металлургической промышленности 101. Один объект - I класса опасности.

За отчетный период территориальным управлением Ростехнадзора проведено 29 проверок в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты металлургии, из них: 4 плановых, 25 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора

В ходе проверок было выявлено 81 нарушение 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;

нарушения при проведении аттестации специалистов и обучения рабочего персонала.

недостаточный уровень производственного контроля со стороны руководителей и специалистов при эксплуатации опасных производственных объектов;

неудовлетворительная организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений, в том числе работ повышенной опасности;

несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

По итогам проверок за 6 месяцев 2023 года по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях. По результатам рассмотрения дел об административных правонарушениях вынесено 18 постановлений о назначении административных наказаний, из них: 4 – предупреждения и 14 административных штрафа (на должностные лица) на сумму 294,0 тыс. руб. Вынесено 2 предостережения. Дисквалификация в отношении должностных лиц организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты не применялась.

Административные и судебные оспаривания решений, действий (бездействия) территориального управления Ростехнадзора и его должностных лиц за 6 месяцев 2023 года по направлению федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на объектах металлургического надзора не применялись.

**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 опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 (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;

Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов
в метрополитенах», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 (в редакции от 22.12.2018);

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 21 ноября 2016 г. № 490.

По состоянию на 30.06.2023 общее количество подъемных сооружений (далее – ПС), эксплуатируемых на опасных производственных объектах (далее – ОПО), находящихся на территории подконтрольной Управлению, составляет 15584 единицы (Белгородская область - 2834; Воронежская область - 4555; Курская область - 1906; Липецкая область – 4631; Тамбовская область - 1658), из них:

- 13130 грузоподъемных кранов (Белгородская область - 2352; Воронежская область - 3794; Курская область - 1570; Липецкая область – 4076; Тамбовская область - 1338);

- 1957 подъемников-вышек (Белгородская область – 322; Воронежская область - 577; Курская область - 296; Липецкая область – 468; Тамбовская область - 294);

- 3 подвесных пассажирских канатных дороги (Белгородская область – 3);

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

- 474 строительных подъемников (Белгородская область - 157; Воронежская область - 177; 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 2023 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 24 проверки (Белгородская область – 2, Воронежская область - 19; Курская область - 0; Липецкая область – 3; Тамбовская область - 0), из них плановых – 3 (Белгородская область – 2, Воронежская область - 0; Курская область - 0; Липецкая область – 1; Тамбовская область - 0), внеплановых – 2 (Белгородская область – 0, Воронежская область - 2; Курская область - 0; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 19 (Белгородская область – 0, Воронежская область - 17; Курская область - 0; Липецкая область – 2; Тамбовская область - 0).

В ходе проверок в целом по Управлению выявлено 116 нарушений обязательных требований, установленных действующим законодательством (Белгородская область – 49, Воронежская область - 47; Курская область - 0; Липецкая область – 20; 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 49 юридических лиц. При этом за непредоставление сведений об организации производственного контроля до 1 апреля соответствующего календарного года юридическим лицам с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначены наказания в виде предупреждения.

Административные наказания в виде административного приостановления деятельности при эксплуатации подъемных сооружений на территории Белгородской области за период 6 месяцев 2023 года не применялись.

На территории Воронежской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 КоАП РФ по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, привлечены 3 должностных лица и 3 юридических лица. За допущенные нарушения, создающие угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, одному юридическому лицу назначено наказание в виде административного приостановления деятельности по эксплуатации грузоподъемных кранов на срок 90 суток. В остальных случаях с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ юридическим лицам за непредставление сведений о производственном контроле назначено наказание в виде административного предупреждения.

Должностные лица привлечены к административной ответственности за нарушения, выявленные в рамках постоянного надзора на опасных производственных объектах 1 класса опасности. В одном случае по итогам рассмотрения дела об административном правонарушении должностному лицу назначена наказание в виде административного штрафа на сумму 20 тысяч рублей. В остальных случаях с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ должностным лицам назначено наказание в виде административного предупреждения.

Также в первом полугодии сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями на территории Воронежской области, рассмотрено 4 административных дела, возбужденных по ст. 9.1 КоАП РФ прокурорами в отношении должностных лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности. По итогам рассмотрения указанных дел об административном правонарушении должностным лицам назначено наказание в виде административного штрафа. Общая сумма административного штрафа наложенного по итогам рассмотрения административных дел, возбужденных прокурорами, составляет 80 тысяч рублей.

На территории Курской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные частью 1 ст. 9.1 и ст. 19.19 КоАП РФ по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями, привлечено 11 юридических лиц, которым назначено наказание в виде предупреждения. с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ

На территории Липецкой области сотрудники, осуществляющие надзор за подъёмными сооружениями к административной ответственности не привлекали.

На территории Тамбовской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные частью 1 ст. 9.1 КоАП РФ, сотрудниками, осуществляющими надзор за подъёмными сооружениями при рассмотрении дел, в том числе, поступивших от органов прокуратуры, привлечено 1 должностное лицо (штраф).

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 2022 года составило 143 (Белгородская область – 4, Воронежская область - 73; Курская область -12; Липецкая область – 8; Тамбовская область - 46).

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 30.06.2023 согласно учетным данным общее количество опасных технических устройств зданий и сооружений (лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов), эксплуатируемых на территории подконтрольной Управлению, составляет 25180 единиц (Белгородская область - 5715; Воронежская область - 11266; Курская область - 4686; Липецкая область – 4029; Тамбовская область - 2484).

В первом полугодии 2023 года в федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений, в целом по Управлению проведены 5 проверок (Белгородская область – 0, Воронежская область - 2; Курская область - 3; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0), из них плановых – 0 (Белгородская область – 0, Воронежская область - 0; Курская область - 0; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0), внеплановых – 5 (Белгородская область – 0, Воронежская область - 2; Курская область - 3; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0).

В ходе проверок в целом по Управлению при проверках, проведенных в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений выявлено 42 нарушения обязательных требований, установленных действующим законодательством (Белгородская область – 0, Воронежская область - 16; Курская область - 26; Липецкая область – 0; Тамбовская область - 0).

На территории Воронежской области в отчетном периоде за нарушения требований безопасности при эксплуатации лифтов возбуждено и рассмотрено 2 административных дела по части 1 статьи 9.1.1 КоАП РФ. По итогам рассмотрения двум юридическим лицам назначено наказание в виде административного предупреждения.

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 86 контрольных осмотров лифтов после монтажа, связанного с заменой или модернизацией (Белгородская область – 39, Воронежская область – 39; Курская область - 5 Липецкая область – 3; Тамбовская область - 0).

К типовым нарушениям, выявляемым в рамках федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений, 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 30.06.2023 общее количество технических устройств, работающих под давлением, эксплуатируемых на опасных производственных объектах (далее – ОПО), находящихся на территории подконтрольной Управлению, составляет 17356 единицы (Белгородская область - 2208; Воронежская область - 7394; Курская область - 2144; Липецкая область – 3568; Тамбовская область - 2042), из них:

- 2898 котлов (Белгородская область - 642; Воронежская область - 1042; Курская область - 407; Липецкая область – 409; Тамбовская область - 398);

- 12469 сосудов, работающих под давлением (Белгородская область – 1280; Воронежская область - 5886; Курская область - 1364; Липецкая область – 2442; Тамбовская область - 1497);

- 1989 трубопроводов пара и горячей воды (Белгородская область – 286; Воронежская область - 466; Курская область - 373; Липецкая область – 717; Тамбовская область - 147);

За 6 месяцев 2023 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 59 проверок и мероприятий по контролю (Белгородская область – 12, Воронежская область - 17; Курская область - 2; Липецкая область – 18; Тамбовская область - 10), из них плановых – 13 (Белгородская область – 3, Воронежская область - 0; Курская область - 2; Липецкая область – 5; Тамбовская область - 3), внеплановых – 16 (Белгородская область – 9, Воронежская область - 2; Курская область - 0; Липецкая область – 4; Тамбовская область - 1), проведенных в режиме постоянного государственного надзора – 30 (Белгородская область – 0, Воронежская область - 15; Курская область - 0; Липецкая область – 9; Тамбовская область - 6).

В ходе проверок в целом по Управлению выявлено 252 нарушения обязательных требований, установленных действующим законодательством (Белгородская область – 112, Воронежская область - 60; Курская область - 14; Липецкая область – 54; Тамбовская область - 12).

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 5 должностных лиц, из них 5 вынесено 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 1 должностное лиц и 2 юридических лица. При этом 1 юридическому лицу назначено наказание в виде административного штрафа. 1 должностному лицу и 1 юридическому лицу с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

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, привлечено 2 должностных лиц и 0 юридическое лицо. При этом 0 должностным лицам назначено наказание в виде административного штрафа. Двум должностным лицам, с учетом требований ст. 4.1.1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

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 9 должностных лиц. При этом 1 должностному лицу назначено наказание в виде административного штрафа, 8 должностным лицам с учетом требований ст. 4.1\_1 КоАП РФ назначено наказание в виде предупреждения.

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 назначено наказания в виде административного приостановления деятельности на срок 90 суток.

На территории Тамбовской области к административной ответственности за правонарушения, предусмотренные ст. 9.1 ч. 1 и 19.5 ч. 11 КоАП РФ по делам, возбужденным сотрудниками, осуществляющими надзор за оборудованием, работающем под давлением, привлечено 2 должностных лица (1 штраф и 1 предупреждение) и 4 юридических лица (3 штрафа и 1 предупреждение) и 1 индивидуальный предприниматель (1 предупреждение).

Количество мероприятий по контролю в рамках пуска в работу ОРПД в случаях, установленных ФНПОРПД на ОПО с ОРПД, инициированных обращением поднадзорных организаций за 6 месяцев 2023 года составило 35 (Белгородская область – 1, Воронежская область - 12; Курская область - 16; Липецкая область – 6; Тамбовская область - 0).

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.

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 5646 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления, в том числе: 7 ОПО - 2 класса опасности, 5609 ОПО - 3 класса опасности, ОПО - 4 класса опасности - 30.

|  |  |
| --- | --- |
| Число поднадзорных ОПО газопотребления и газораспределения, всего, в том числе | 5646 |
| II класса опасности  | 7 |
| III класса опасности | 5609 |
| IV класса опасности | 30 |

В 2021, 2022 и прошедшем периоде 2023 года информация об авариях и несчастных случаях на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления в Управление не поступала.

В 2023 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 2023 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 2023 год».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год | Количество запланированных проверок | Количество проведенных проверок | Количество исключенных проверок |
| 2022 | 106 | 59 | 76 |
| 2023 | 3 | 7 | 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.

За отчетный период государственные инспектора в Белгородской, Воронежской, Тамбовской, Липецкой и Курской областях участвовали в 1438 комиссиях по приемке сетей газораспределения и газопотребления, в 2022 году 2252 комиссиях.

За 2022 и 2023 годы 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 | 2022 год | 2023 год |
| Количество проведенных проверок | 59 | 7 |
| Привлечено должностных лиц к административной ответственности в виде штрафа: |  |  |
| количество | 56 | 5 |
| сумма, руб. | 1211000 | 101 |
| Привлечено юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к административной ответственности в виде штрафа: |  |  |
| количество | 13 | 2 |
| сумма, руб. | 2680000 | 410 |
| Привлечено граждан к административной ответственности в виде штрафа: |  |  |
| количество | 0 | 30 |
| сумма, руб. | 0 | 30 |
| Привлечено должностных и юридических лиц по результатам проверок к административной ответственности в виде предупреждения | 41 | 35 |
| Количество приостановок | 7 | 0 |
| Количество проведенных проверок по контролю за исполнением предписаний | 71 | 0 |
| невыполнение предписаний органов государственного контроля (надзора) | 17 | 0 |
| Сумма наложенных штрафов, руб. | 4054100 | 541 |
| Сумма взысканных штрафов, руб. | 4595900 | 230,69 |

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