**ДОКЛАД**

**ПО ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ**

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА**

**за 3 месяца 2019 года**

(Проект)

# Общие положения

Цель доклада – информирование подконтрольных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, о наиболее часто встречающихся случаях нарушений обязательных требований, о рекомендациях в отношении мер, которые должны приниматься для недопущения таких нарушений, а также о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, и внесённых изменениях в действующие акты.

В целях эффективного проведения Всех публичных мероприятий в 2019 году, обсуждения правоприменительной практики Северо-Уральского управления Ростехнадзора пройдут под эгидой празднования 300-летия Российского горного и промышленного надзора.

Указу Петра I от 10 декабря (23.12 н.в.) 1719 г. об учреждении Берг-Коллегии исполняется в этом году 300 лет. С этого времени все «дела по горной части», были изъяты из компетенции местных властей, началось формирование отечественной горной администрации с ее собственными местными органами, которые управляли казенными горными заводами и осуществляли надзор за частновладельческими.

Берг-коллегия (горная коллегия- коллегия «для ведения дел о рудах и минералах») располагала исключительно широкими полномочиями. В сферу ее ведения входили все области горного дела и металлургии — от геологических разведок полезных ископаемых и исследования руд, совершенствования рудно-металлургического производства, обеспечения предприятий рабочей силой и подготовки технического персонала до судопроизводства, закупок металла у частных заводовладельцев, оказания материальной помощи горнопромышленникам и конфискации заводов и рудников у несостоятельных предпринимателей.

Начало формирования отечественной горной администрации с ее местными органами для управления казенными горными заводами и надзора за частновладельческими заводами.

Предметом горного надзора первоначально было соблюдение права собственности на недра, уплата горной подати, объемы используемого сырья и продукции, обязательные поставки золота и серебра в казну, порядок разработки месторождений и т. п. В Указе говорилось и об обязанности Берг-Коллегии способствовать решению технических вопросов: «Берг-Коллегиум имеет всякие способы показать, коим образом с тою рудою и минералами наилучше поступать, и в доброе и неубыточное состояние произвести».

Уже первой половине XVIII века горная администрация как инициатор развития горного дела и одновременно крупнейший горнозаводчик столкнулась с целым рядом практических вопросов по организации производства и быта в населенных пунктах горных округов, обеспечению заболевших и пострадавших на производстве, открытию школ, училищ, богаделен и п.т.

Выполнение соответствующих мероприятий контролировалось горной администрацией.

Настоящий доклад по правоприменительной практике Северо-Уральского управления Ростехнадзора (далее также - Управление) за 3 месяца 2019 года подготовлен в соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 части 2 статьи 8\_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (далее также - Закон 294-ФЗ), приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности», во исполнение положений приказа Ростехнадзора от 26.12.2017 № 577 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в рамках подготовки к проведению публичных обсуждений с подконтрольными лицами.

Северо-Уральское управление Ростехнадзора является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа по следующим направлениям федерального государственного контроля (надзора):

* федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, в том числе государственный контроль (надзор) за объектами сетей газораспределения и газопотребления, лифтами, эскалаторами (вне метрополитенов) и платформами подъёмными для инвалидов (в соответствии с требованиями технических регламентов, далее также - государственный надзор ТР);
* федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;
* федеральный государственный строительный надзор (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии) и федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее - федеральный государственный надзор за СРО).

В соответствии с данными ведомственной отчётности

- количество подконтрольных Управлению организаций (на конец периода) составляло:

|  |  |
| --- | --- |
| Группа надзора | 3 мес. 2019 года |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности | 4447 |
| Федеральный государственный энергетический надзор [[1]](#footnote-1) | 4195 |
| Надзор за гидротехническими сооружениями | 60 |

- количество подконтрольных Управлению объектов (на конец периода) составляло:

|  |  |
| --- | --- |
| Вид объектов | 3 мес. 2019 года |
| Опасные производственные объекты[[2]](#footnote-2) | 10003 |
| Протяжённость магистральных трубопроводов, км | 44 947,06 |
| Протяжённость наружных газопроводов (сетей газораспределения и газопотребления), км | 29 664 |
| Протяжённость подземных газопроводов (сетей газораспределения и газопотребления), км | 29 830 |
| Поставлено на учёт подъёмных сооружений  | 13 985 |
| Поставлено на учёт ОРПД  | 36 150 |
| Объекты капитального строительства и реконструкции[[3]](#footnote-3) | 5 326 |
| Гидротехнические сооружения | 150 |

Большинство поднадзорных организаций обеспечивают соблюдение соответствующих обязательных требований, в то же время в ходе контрольно-надзорных мероприятий выявляются правонарушения, влекущие за собой угрозу причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

# Доклад по правоприменительной практике ("как делать нельзя")

# О проведённых в отношении подконтрольных лиц проверках и иных мероприятиях по контролю

За 3 месяца 2019 года инспекторским составом Управления проведено 3317 контрольно-надзорных мероприятий (см. Таблицу 1), что на 665 (на 20,0%) больше, чем за аналогичный период 2018 года (далее также – АППГ), из них:

проверок по распоряжениям территориального органа (без учёта контрольных мероприятий в рамках постоянного государственного надзора, допусков в эксплуатацию энергоустановок, пуска оборудования) – 1431, что на 61 (4,1%) меньше, чем за АППГ, в том числе плановых проверок – 93, внеплановых проверок по контролю за исполнением предписаний, выданных по результатам проведённой ранее проверки – 690; проверок, проведённых в рамках государственного строительного надзора по программе проведения проверок, при получении извещения о начале строительства, при получении извещения о сроках завершения работ подлежащих проверке и иным основаниям – 538; внеплановых проверок по обращениям и заявлениям граждан и организаций - 13; внеплановых проверок, проведённых в отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, или лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии (в части лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности) –47;

иных контрольных мероприятий –3889, что на 644 (на 19,8%) больше, чем за АППГ, в том числе мероприятий по контролю в рамках режима постоянного государственного надзора – 742, допуск в эксплуатацию энергоустановок – 1818.

По состоянию на 3 мес. 2019 года работа по планированию и проведению плановых проверок осуществлялась с учётом требований Закона 294-ФЗ. В отчётном периоде было проведено 93 плановых проверки. В соответствии с пунктом 7 Постановления Правительства РФ от 30 июня 2010 г. № 489 "Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" 5 проверок (строки плана) из запланированных на I квартал 2019 год были исключены из годового плана, в том числе в связи с прекращением деятельности организации – 1, в связи с прекращением эксплуатации подконтрольных объектов - 4, по основаниям, предусмотренным статьёй 26\_1 Закона 294-ФЗ – 0, по поручению Ростехнадзора, в связи с внесением изменений в нормативно-правовые акты - 0, а в 21 проверку (строку) были внесены изменения.

Плановые проверки проводятся в строгом соответствии с годовым планом, в том числе в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и в области безопасности гидротехнических сооружений по каждому объекту.

Количество контрольно-надзорных мероприятий, проведённых Управлением за 3 мес. 2019 года по видам надзорной деятельности

Таблица 1

| Группа надзора | 3 мес. 2018 года | 3 мес. 2019 года |
| --- | --- | --- |
| Всего | Плановые | Иные | Всего | Плановые | Иные |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов | Всего | 1170 | 55 | 1115 | 1512 | 89 | 1423 |
| в т.ч. проверок | 667 | 55 | 612 | 779 | 89 | 690 |
| Федеральный государственный энергетический надзор | Всего | 1410 | 13 | 1397 | 1900 | 0 | 1900 |
| в т.ч. проверок | 88 | 13 | 75 | 82 | 0 | 82 |
| Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений | Всего проверок  | 11 | 0 | 11 | 17 | 0 | 17 |
| Федеральный государственный строительный надзор" | Всего проверок  | 714 | 0 | 714 | 538 | 0 | 538 |
| Государственный надзор ТР | Всего проверок  | 12 | 4 | 8 | 15 | 4 | 11 |
| Всего по управлению | Всего | 3317 | 72 | 3245 | 3982 | 93 | 3889 |
| Всего по управлению | в т.ч. проверок | 755 | 68 | 687 | 2679 | 0 | 2590 |

# О типовых и массовых нарушениях обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению

В ходе контрольных мероприятий в отчётном периоде выявлено 6027 нарушений соблюдения обязательных требований законодательства и невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), что на 306 (на 5,3%) больше, чем за АППГ. В отношении плановых проверок, соответственно – 730, что на 1114 (на 60,4%) меньше чем за АППГ.

Общее количество выявленных в ходе контрольных мероприятий правонарушений за 3 мес. 2019 года по видам надзорной деятельности

Таблица 2

| Вид контроляГруппа надзора | 3 мес. 2018 года | 3 мес. 2019 года |
| --- | --- | --- |
| Всего | Плановые | Иные | Всего | Плановые | Иные |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов | 999 | 296 | 703 | 1140 | 726 | 414 |
| Федеральный государственный энергетический надзор | 3582 | 1548 | 2034 | 3852 | 0 | 3852 |
| Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений | 42 | - | 42 | 53 | - | 53 |
| Федеральный государственный строительный надзор" | 1098 | - | 1098 | 978 | - | 978 |
| Государственный надзор ТР | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| Федеральный государственный надзор за СРО | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Всего по управлению | 5721 | 1844 | 3877 | 6027 | 730 | 5297 |

# О нарушениях, приведших к аварийности и производственному травматизму

Основной целью проверок, отнесённых к компетенции Ростехнадзора, является обеспечение безопасности при эксплуатации поднадзорных объектов и, как следствие, защита жизни и здоровья работников таких объектов.

Важным показателем осуществления надзорной деятельности является уровень аварийности и смертельного производственного травматизма в поднадзорных организациях.

За 3 мес. 2019 года на объектах и производствах, поднадзорных управлению, зарегистрировано 7 аварий, что на 4 (133,3%) аварии больше по сравнению за АППГ.

1. **Аварийность**

За 3 месяца 2019 года на объектах и производствах, поднадзорных управлению, зарегистрировано семь аварий, за аналогичный период 2018 года – три аварии.

Динамика аварийности по отраслям промышленности

и подконтрольным объектам

| Отрасль промышленности, подконтрольные объекты | Число аварий |
| --- | --- |
| 3 м. 2018 год | 3 м. 2019 год | *+/-* |
| Объекты нефтехимии |  |  |  |
| Объекты нефтегазодобычи | 2 | 2 |  |
| Объекты магистрального трубопроводного транспорта |  | 2 | +2 |
| Взрывные работы |  |  |  |
| Подъемные сооружения | 1 | 1 |  |
| Объекты газораспределения и газо-потребления |  |  |  |
| Котлонадзор |  | 1 | +1 |
| Объекты энергетики |  | 1 | +1 |
| Объекты ГТС |  |  |  |
| Строительный надзор |  |  |  |
| *Итого*  | 3 | 7 | +4 |

За 3 месяца 2019 года количество зарегистрированных аварий, в сравнении с аналогичным периодом 2018, выросло с 3 до 7.

Рост аварийности произошел на объектах котлонадзора и энергетики: за 3 месяца 2018 года аварий не зарегистрировано, за аналогичный период 2019 года – по одной аварии. Также, рост аварийности произошел на объектах магистрального трубопровода. За отчетный период 2019 года зарегистрировано две аварии, за первый квартал 2018 года аварий в данной отрасли зарегистрировано не было. На объектах нефтегазодобычи количество зарегистрированных аварий осталось на уровне 3 месяцев 2018 – 2. Аналогичная ситуация на объектах подъемных сооружений – 1 авария зарегистрирована в первом квартале 2018 года, и такое же количество за отчетный период 2019 (авария при ремонтных работах на пассажирском лифте).

Аварии произошли:

05.01.2019 ООО «Организация 1» (ХМАО-Югра);

21.01.2019 АО «Организация 2» Электрические сети (ЯНАО);

06.02.2019 ООО «Организация 3» (ХМАО-Югра);

21.02.2019 ООО «Организация 4» (ЯНАО);

11.03.2019 ООО «Организация 5» (ХМАО-Югра);

12.03.2019 ООО «Организация 6» (ХМАО-Югра);

14.03.2019 ООО «Организация 7» (Тюменская область).

 **05.01.2019 ООО «Организация 1» (ХМАО-Югра).**

 05.01.2019 в 20:00 рабочая смена заступила на вахту в цех подготовки и перекачки нефти № 7 ООО «Организация 1», согласно графику сменности. Во время приема смены и дальнейшей эксплуатации оборудования, установок, нарушений технологического режима, и нарушений режима эксплуатации оборудования не наблюдалось. Оборудование работало в штатном режиме.

Согласно технологическому режиму установки товарной подготовки нефти (далее УТПН) № 5, № 7, № 8 работали без подогрева нефтяной эмульсии, УТПН-6 работал с подогревом нефтяной эмульсии. Подогрев нефтяной эмульсии производился в результате нагрева жаровых труб, при сгорании газа, подаваемого по трубопроводу на горелки, установленные в нижней части жаровых труб.

 Оператор технологических установок примерно в 22:25 05.01.2019 услышал глухой звук со стороны УТПН № 5. Повернувшись в сторону исходящего звука, он увидел, что с нижней части левой жаровой трубы УТПН-5 происходит, излив нефтяной эмульсии под напором и разлив в пределах отбортовки установок в сторону УТПН № 6, № 7, № 8.

 Из УТПН-5 под давлением происходил, излив нефтяной эмульсии и в тот же момент произошло возгорание.

 Было произведено закрытие входных и выходных задвижек на УПСВ-1-4, УТПН 1-8 действуя согласно плану мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

 06.01.2019 в 08:04 силами ООО «Пожарная безопасность» возгорание ликвидировано.

 Причины:

 1. Технические причины:

 1.1. При изготовлении оборудования изготовитель не выполнил комплекс мер по обеспечению безопасности, определенный проектной (конструкторской) документацией, в части возможности контроля выполнения всех технологических операций, от которых зависит безопасность;

 1.2. Проектной документацией не предусмотрена блокировка по гашению пламени горелок при срабатывании сигнализации по загазованности на площадке группы аппаратов Хитер-Тритер.

 2. Организационные причины:

 2.1. При изготовлении жаровой трубы с применением сварки и термической обработки не применена установленная распорядительными документами специализированной организацией система контроля качества (входной, операционный, приемочный), обеспечивающая выполнение работ в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности и технологической документацией.

 3. Сопутствующие причины:

 3.1. При осуществлении производственного контроля на опасном производственном объекте - в Обществе отсутствует процедура проведения в достаточном объеме контроля за прочностью, надежностью технических устройств, эксплуатируемых на опасном производственном объекте (аналогичных жаровых труб), в части своевременного выявления скрытых дефектов и влияющих на безопасную эксплуатацию оборудования.

 3.2. Проектной документацией не обеспечены и не разработаны эффективные меры по безопасному выводу из эксплуатации оборудования в случае аварийной ситуации.

 Материальный ущерб – отсутствует.

**21.01.2019 АО «Организация 2» Электрические сети (ЯНАО).**

21.01.2019 в 22-31 при сильном ветре отключилась ВЛ 110 кВ N – NГП-6 с отпайками действием ДФЗ с неуспешным АПВ. В 22-31 одновременно с отключением ВЛ 110 кВ N – NГП-6 с отпайками на N-ской ГТЭС отключился В-110 NГП-2. В результате N-ская ГТЭС с нагрузкой прилегающего энергорайона выделилась на изолированную от ЕЭС России работу со сбалансированной нагрузкой прилегающего энергорайона 10 МВт и установившимся значением частоты 50 Гц. В период с 22-31 по 22-35 произошла потеря основных и резервных каналов ТМ и диспетчерской связи между N-ской ГТЭС и N-ским РДУ. В период с 22-37 по 22-40 повторно произошла потеря основных и резервных каналов ТМ и диспетчерской связи между N-ской ГТЭС и N-ским РДУ. В период с 22-52 по 22-56 повторно произошла потеря основных и резервных каналов ТМ и диспетчерской связи между N-ской ГТЭС и N-ским РДУ. В период с 23-07 по 23-16 повторно произошла потеря основных и резервных каналов ТМ и диспетчерской связи между N-ской ГТЭС и N-ским РДУ.

Причины:

1. Технические причины:

1.1. Причиной аварийного отключения ВЛ 110 кВ N – NГП-6 с отпайками явилось короткое замыкание фаз В - С в пролете опор № 10-11.

2. Организационные причины:

2.1. Причиной выделения N-ского энергорайона на изолированную от ЕЭС России работу явилось отключение В-110 ЯГП-2 на N-ской ГТЭС (односторонне отключилась ВЛ 110 кВ N-ская ГТЭС – NГП-2 с отпайками) и отключение ВЛ 110 кВ N – NГП-6 с отпайками при отключенной ВЛ 110 кВ NГП-1В – N-ская ГТЭС с отпайкой на ПС NГП-2В.

2.2. Причиной короткого замыкания фаз ВЛ 110 кВ N – NГП-6 с отпайками явилось уменьшение межфазных изоляционных расстояний в результате «пляски» проводов под воздействием ветровых нагрузок.

2.3. Причиной излишней работы ДЗ, ТНЗНП, МФТО ВЛ 110 кВ N-ская ГТЭС – NГП-2 с отпайками (ЭПЗ-1636) на отключение В-110 ЯГП-2 на N-ской ГТЭС по цепи автоматического ускорения 2 ступени ДЗ при опробовании явилась неправильная регулировка промежуточного реле РПУ1 (тип РП252).

Материальный ущерб – нет

**06.02.2019 ООО «Организация 3» (ХМАО-Югра)**

06.02.2019 в 14:00 при выполнении работ по выводу участка трубопрорвода 672,5-683,7 км 2-ой нитки МК "А - Б" в капитальный ремонт, произошел "хлопок". Крановый узел № 674/2 отсутствует, воронка 10 м., выход продукта отсутствует.

Идет расследование.

**02.2019 ООО «Организация 4» (ЯНАО)**

21.02.2019 в 11:16 произошло возгорание газа в результате разгерметизации затвора камеры приема очистного устройства СИГК.

Причины:

1. Технические причины:

1.1. Неисправность манометра на камере приема очистного устройства;

1.2. По результатам технической экспертизы:

- Недооткрытие шарового крана на камеру приема очистного устройства. В положении индикаторной стрелки «кран открыт», запирающий элемент крана шарового, зав. №D0851F9|2 находится в не полностью открытом состоянии;

- Дефект сварного шва хомута затвора (непровар) камеры приема очистного устройства;

 2. Организационные причины:

 2.1. Отсутствие должного внимания и контроля со стороны главного инженера – первого заместителя генерального директора Общества за подготовкой и проведением мероприятий по устранению нештатной ситуации (застревание очистного устройства);

2.2.Выполнение несанкционированных действий при осмотре камеры приема очистного устройства газопровода внешнего транспорта мастером линейно-эксплуатационного участка И.И. Ивановым, в нарушение требований Должностной инструкции;

2.3. Выполнение несанкционированного согласования действий бригады линейно-эксплуатационного участка по снижению давления в камере приема очистного устройства, начальником участка добычи газа и газового конденсата Энского лицензионного участка П.П. Петрова, в нарушение требований Должностной инструкции;

Материальный ущерб – 153,610 т.р.

**03.2019 ООО «Организация 5» (ХМАО-Югра)**

11.03.2019 в 19:20 грузовой частный автомобиль (самосвал), двигаясь по ул. Энской с поднятым кузовом, разрушил П-образный переход трубопровода через автодорогу. Без теплоснабжения остались 14 потребителей, производственные и складские базы.

Причины:

1. Технические причины:
	1. В промышленной зоне г. Сургута грузовой автомобиль под управлением Иванова Ивана Ивановича, двигаясь по улице Энской в районе строения 7, поднятым кузовом допустил повреждение П-образного перехода через проезд, в результате несоблюдения водителем автомобиля требований ПДД, «правил по охране труда на автотранспорте» Приказ Минтруда и соцзащиты № 59н от 06.02.2018 г. п. 274. 2. «Запрещается движение автомобиля самосвала с поднятымкузовом».

Материальный ущерб – 16110,487 тыс. руб.

**12.03.2019 ООО «Организация 6» (ХМАО-Югра)**

12.03.2019 в 20:16 Энское ЛПУМГ, ориентировочно 602 км магистрального газопровода «А – Б 2» произошло разрушение трубопровода с возгоранием газа.

Причины:

1. Технические причины:

1.1. Развитие взаимодействующих продольных трещин, образовавшихся по механизму коррозионного растрескивания под напряжением (КРН) в основном металле трубы, общей протяжённостью 1500 мм, расположенных на расстоянии около 50 мм от продольного заводского сварного шва, ориентированного по ходу газа на 7,7 часов (условного циферблата).

2. Прочие причины:

2.1. Несовершенство конструкции сканеров-дефектоскопов, применяемых при выполнении внутритрубной дефектоскопии в 2014 году в части обнаружения трещиноподобных дефектов небольшой глубины.

Материальный ущерб - 13 217,59

**03.2019 ООО «Организация 7» (Тюменская область)**

14.03.2019 примерно в 11:50 при ремонтных работах на пассажирском лифте ЛП 0601С, зав. № 002062016, произошло зажатие электромеханика Сидорова С.С. между кабиной лифта и дверьми шахты между 7-8 этажами, что привело к его гибели.

Причины:

1. Технические причины:

1.1. Приведение в движение лифта с помощью пульта управления, который установлен на крыше кабины, при не отрегулированных колодках тормоза лебедки, что привело к самопроизвольному и неконтролируемому движению кабины лифта, чем нарушены требования разделов 2.3, 2.8, п.2.3.3, 2.3.13, 2.8.2.3 «Руководства по эксплуатации лифта пассажирского 0411С.РЭ»; п. 3.1, 3.2.7, раздела 3.5 «Инструкции по охране труда для электромехаников по лифтам № 3» ООО «Энремонт», утвержденной генеральным директором В.В. Васильевым 01.01.2017 г.; п. 4 в), г), п. 17 е) «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743 (далее – Правила).

2. Организационные причины:

2.1. Работы по перепасовке основных канатов выполнялись одним электромехаником, чем нарушены требования раздела 3.5 «Инструкции по охране труда для электромехаников по лифтам № 3» ООО «Энремонт», утвержденной генеральным директором В.В. Васильевым 01.01.2017 г; п. 19 «г» Правил;

2.2. Лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта объекта не удовлетворительно организована работа по техническому обслуживанию и ремонту лифтов электромеханиками, ответственными за исправное состояние лифтов по участкам, чем нарушены требования п. 2.2 «Должностной инструкции производителя работ (прораба) сервисного участка; п. 17 и) Правил;

2.3. Лицо ответственное за обеспечение охраны труда в ООО «Энремонт» не организовало контроль за соблюдением работниками организации технологической и производственной дисциплины, правил и норм охраны труда, наличие в штате квалифицированного персонала, прошедшего экзамен в центре независимой оценки квалификаций для подтверждения соответствия квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации», чем нарушены требования: пункта 17 а), б) Правил; п. 4.7 «Положения о системе управления охраной труда» ООО «Энремонт»;

2.4. ООО «Организация 7» не назначила распорядительным актом из числа квалифицированного персонала лицо, ответственное за организацию эксплуатации объекта, прошедшего экзамен в центре независимой оценки квалификаций для подтверждения соответствия квалификации в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации».

Материальный ущерб – 60 т.р.

**2. Производственный травматизм**

За 3 месяца 2019 года на объектах и производствах, поднадзорных управлению зарегистрирован один несчастный случай со смертельным исходом, за аналогичный период 2018 года зарегистрировано три несчастных случая со смертельным исходом.

Таблица 2

Динамика смертельного травматизма по отраслям и видам надзора.

| Отрасли промышленности, подконтрольные объекты | Число смертельно травмированных, чел*.* |
| --- | --- |
| За 3 мес. 2018 г. | За 3 мес. 2019 г. | +/- |
| Объекты нефтегазодобычи | 2 |  | -2 |
| Взрывные работы |  |  |  |
| Объекты магистрального трубопроводного транспорта |  | 1 | +1 |
| Подъемные сооружения |  |  |  |
| Объекты энергетики | 1 |  | -1 |
| *Итого*  | 3 | 1 | -2 |

За отчетный период 2019 года в сравнении с аналогичным периодом 2018 года произошел спад зарегистрированных несчастных случаев со смертельным исходом с 3 до 1.

На объектах нефтегазодобычи произошел спад несчастных случаев со смертельным исходом: за первый квартал 2019 года несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано, за аналогичный период прошлого года зарегистрировано два несчастных случая. Также, уменьшилось количество зарегистрированных несчастных случаев на объектах энергетики: за 3 месяца 2019 года зарегистрировано не было, за первый квартал 2018 – 1. Рост произошел на объектах магистрального трубопроводного транспорта. За первый квартал 2018 года несчастных случаем со смертельным исходом зарегистрировано не было, за аналогичный период 2019 года – 1 несчастный случай.

Несчастные случаи произошли:

06.02.2019 ООО "Организация 3" (ХМАО-Югра).

**06.02.2019 ООО " Организация 3" (ХМАО-Югра).**

06.02.2019 в 14:30 при выполнении работ по выводу участка трубопровода 672,5-683,7 км 2-ой нитки МК "А - Б" в капитальный ремонт, произошел "хлопок". Крановый узел № 674/2 отсутствует, воронка 10 м., выход продукта отсутствует. Двое пострадавших, в том числе двое погибших.

Идет расследование.

# Типовые и массовые нарушения обязательных требований

Наиболее типовые и массовые нарушения обязательных требований законодательства, выявленные Управлением в отчётном периоде в ходе контрольных мероприятий, приведены в таблице 3.

Типовые и массовые нарушения обязательных требований за 3 мес. 2019 года по видам надзорной деятельности

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Описание нарушения | Нормативный правовой акт, устанавливающий требования | Ответственность | Степень риска | Основные причины нарушений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений |
| Типовые нарушения в отношении генерирующих объектов и объектов электросетевого хозяйства |
| 1. | Не проведено техническое освидетельствование технологических систем и электрооборудования с истекшим сроком эксплуатации (включая экспертизу промышленной безопасности) | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, зарегистрированном в Минюсте России 20.06.2003 рег. N 4799.п. 2.6.2 - 2.6.4 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 2. | Строительные конструкции основных производственных зданий и сооружений, не подвергаются техническому освидетельствованию и комплексному обследованию | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, зарегистрированном в Минюсте России 20.06.2003 рег. N 4799.Раздел 3.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 3. | Не проведены противоаварийные тренировки по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимний период | Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утверждены приказом Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от 19.02.2000 N 49 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.2000, рег. N 2150) | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 4. | Не проводятся плановые ремонты и испытания оборудования в установленные техническими нормами сроки (ремонты выполняются по факту выхода из строя оборудования) | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, зарегистрированном в Минюсте России 20.06.2003 рег. N 4799 | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 5. | Не завершены запланированные капитальные ремонты основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций, котельных и тепловых сетей. | Раздел 1.6 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229п. 2.2.1, 2.2.5, 2.7.1 - 2.7.3, 2.7.8, 2.7.10, 3.1.3, 4.2.20, 4.2.41, 4.3.17, 6.2.42 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 6. | Не проведено техническое диагностирование котлов с истекшим сроком службы. | п. 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 7. | Не проведены режимно-наладочные испытания котлов. | п. 2.5.4, 2.5.5, 5.3.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 8. | Не выполняются графики проверки релейной защиты и автоматики и профилактического контроля устройств РЗА | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, зарегистрированном в Минюсте России 20.06.2003 рег. N 4799 | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 9. | Годовые графики обслуживания оборудования не охватывают весь необходимый объем работ, предусмотренный эксплуатационными инструкциями, инструкциями заводов изготовителей и многолетними планами | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, зарегистрированном в Минюсте России 20.06.2003 рег. N 4799 | Статья 9.11 КоАП РФ Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки | Высокий(максимально возможный) |  |
| 10. | Отсутствует оборудование химводоподготовки котельных и тепловых сетей. | Раздел 12 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 11. | Не соблюдение водно-химического режима котельных и тепловых сетей. | Раздел 12 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 12. | Не проведены испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь. | п. 6.2.32, 11.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 13. | Не проведено испытаний тепловых сетей на прочность и плотность. | п. 6.2.13, 6.2.63 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 14. | Не аттестован персонал, обслуживающий тепловые энергоустановки тепловых электростанций, котельных и тепловых сетей. | Раздел 4 Правил работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.02.2000 N 49подраздел "Проверка знаний" раздела 2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115 | ст. 9.11 КоАП РФ | Методика влияния нарушения НПА на вид охраняемых законом ценностей, масштаб распространения потенциальных негативных последствий, степень трудности (возможности) преодоления возникших негативных последствий и величину (объем) вреда или совокупный ущерба отсутствует. |  |
| 15. | Не соблюдаются графики расчистки просек | Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 N 160 (ред. от 17.05.2016) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (вместе с "Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон") | Статья 9.8 КоАП РФНарушение правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт | Высокий(максимально возможный) |  |
| 16. | Не проводится периодическое техническое освидетельствование технологических систем, оборудования, зданий и сооружений | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 1.5.2, 2.2.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (далее - ПТЭЭСиС), утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 N 229, зарегистрирован Минюстом России 20.06.2003, рег. N 4799 | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 17. | Не проводится комплексное обследование производственных зданий и сооружений, находящихся в эксплуатации более 25 лет, независимо от состояния с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности с привлечением специализированных организаций | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 2.2.1 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 18. | Контрольно-измерительная аппаратура и приборы (далее - КИАиП) морально устарели, большое количество КИАиП отработало нормативный срок. Слабо внедряются на ГТС автоматизированные системы постоянного мониторинга за показаниями пьезометров и фильтрационными расходами | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 3.1.28 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 19. | Коррозия металлических конструкций механического оборудования ГТС, разрушение антикоррозийной защиты (далее - АКЗ), отсутствие эффективного контроля за эффективностью АКЗ | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 2.2.11 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 20. | Не аттестованы руководители и специалисты организаций по требованиям безопасности в области аттестации Д1, Д2, Д3, организующие и эксплуатирующие ГТС | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", приказ Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями от 30.06.2015)",п. 3.4.2.7 ПБ 03-438-02 | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 21. | Не актуализируются должностные инструкции в части должностных обязанностей по организации эксплуатации и обслуживания гидротехнических сооружений | п. 1.7.8 ПТЭЭСиС, п. 2.22 ПБ 03-438-02 | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 22. | Пьезометры, марки, реперы плотин гидротехнических сооружений находятся в неработоспособном состоянии | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 1.7.8 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 23. | На пьезометрах, реперах плотин гидротехнических сооружений отсутствуют комплектующие элементы. Отсутствует нумерация согласно проекта | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 3.1.34 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 24. | Неудовлетворительное состояние дренажных систем, не производится оценка фильтрационных расходов. Отсутствует система организованного сбора и отвода фильтрационных вод в дренажную систему | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 2.1.1, 3.1.7 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 25. | На плитах крепления верхового откоса в зоне переменного уровня имеются участки с разрушением защитного слоя бетонной поверхности с оголением рабочей арматуры, нарушена целостность межплиточных швов | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 3.1.1 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 26. | Допускается несанкционированный въезд на плотины ГТС | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 2.1.1, 3.1.1 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 27. | Величина финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС не индексируется ежегодно по уровню инфляции | ст. 17 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 28. | Правила эксплуатации гидротехнических сооружений отсутствуют или не переработаны с учетом требований, утвержденных приказом Ростехнадзора от 02.10.2015 N 395, а также не корректируются после проведения модернизации и реконструкции ГТС, изменения состава КИА | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 29. | Класс опасности гидротехнических сооружений не соответствует классу, определенному постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 N 986 "О классификации гидротехнических сооружений" | п. 4 критериев классификации ГТС, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2013 N 986 "О классификации гидротехнических сооружений" | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 30. | Отсутствуют графики периодичности осмотра оборудования, зданий и сооружений, установленные техническим руководителем | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 3.1.38 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Средняя |  |
| 31. | Не обеспечена водонепроницаемость затворов, правильная посадка их на порог и плотное прилегание к опорному контуру | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 3.1.40 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 32. | Не соблюдается периодичность осмотра подводных частей сооружений (водобоя, рисбермы) и туннелей | ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений",п. 3.1.36 ПТЭЭСиС | ст. 9.2 КоАП РФ | Высокая |  |
| 33. | Не проводится техническое освидетельствование электрооборудования с истекшим сроком службы с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации. | п. 1.6.7 ПТЭЭП | ст. 9.11 КоАП |  |  |
| 34. | Нарушаются требования, касающиеся заземления частей электроустановок потребителей | п. 2.7.6 ПТЭЭП | ст. 9.11 КоАП |  |  |
| 35. | Не уплотнены проходы кабельных линий через стены, перекрытия. Места выхода кабелей из кабельных каналов не уплотнены огнеупорным материалом. | п. 2.2.3, п. 2.2.11 ПТЭЭП | ст. 9.11 КоАП |  |  |
| 36. | В трансформаторных подстанциях, помещениях насосных станций силовые кабельные линии не уложены в кабельные конструкции. | п. 1.7.2 ПТЭЭП, п. 2.3.123 ПУЭ | ст. 9.11 КоАП |  |  |
| 37. | Расстояния между силовыми одиночными кабелями, проложенными на кабельных конструкциях, не соответствуют установленным требованиям. | п. 1.7.2 ПТЭЭП, п. 2.3.123 ПУЭ | ст. 9.11 КоАП |  |  |
| Федеральный государственный строительный надзор (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии) и федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства |
| Типовые нарушения на объектах федерального государственного строительного надзора |
| 1. | Несоблюдение требований проектной документации, технических регламентов, сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, применение строительных материалов (изделий) не отвечающих установленным требованиям при выполнении работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства |  |  | Высокая |  |
| 2. | Строительство, реконструкция объектов капитального строительства без разрешения на строительство в случае, если для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства предусмотрено получение разрешений на строительство |  |  | Высокая |  |
| 3. | Нарушение сроков направления в уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора органы исполнительной власти извещения о начале строительства, реконструкции объектов капитального строительства или неуведомление уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора органы исполнительной власти о сроках завершения работ, которые подлежат проверке |  |  | Средняя |  |
| 4. | Продолжение работ до составления актов об устранении выявленных уполномоченными на осуществление государственного строительного надзора недостатков при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства |  |  | Высокая |  |
| 5. | Эксплуатация объекта капитального строительства без разрешения на ввод его в эксплуатацию |  |  | Высокая |  |
| 6. | Выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства лицом, не являющимся членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если для выполнения таких работ членство в такой саморегулируемой организации является обязательным |  |  | Высокая |  |
| 7. | Входной контроль проектной документации объекта капитального строительства, проведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции объектов капитального строительства, приемка законченных видов и отдельных этапов работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства проводится должностными лицами сведения, о которых не включены в национальный реестр специалистов в области строительства |  |  | Средняя |  |
| 8. | Нарушения требований к составу и порядку ведения исполнительной документации (журналов производства работ; актов освидетельствования скрытых работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения; исполнительных геодезических схем, актов испытания и опробования технических устройств, систем инженерно-технического обеспечения; результатов экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля; документов, подтверждающих проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий). |  |  | Средняя |  |
| 9. | Несоблюдение требований энергетической эффективности при строительстве, реконструкции, зданий, строений, сооружений, требований их оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов |  |  | Низкая |  |
| 10. | Отсутствуют или не могут быть применены документы, подтверждающие соблюдение требований технических регламентов, строительных материалов (изделий), в отношении которой предусмотрена обязательная сертификация |  |  | Средняя |  |
| 11. | Нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства |  |  | Средняя |  |
| 12. | Несоблюдение экологических требований при строительстве, реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства |  |  | Средняя |  |
| 13. | Нарушение требований пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям и сооружениям, пожарно-технической продукции и продукции общего назначенияпри строительстве, реконструкции зданий, строений, сооружений и иных объектов капитального строительства |  |  | Высокая |  |
| Типовые нарушения в части деятельности саморегулируемых организаций |
| 14. | Несоблюдение саморегулируемой организацией требований законодательства Российской Федерации при разработке внутренних документов |  |  | Низкая |  |
| 15. | Несоблюдение саморегулируемой организацией требований к членству |  |  | Средняя |  |
| 16. | Несоблюдение саморегулируемой организацией требований по формированию компенсационных фондов саморегулируемой организации в установленном размере и размещению на специальных банковских счетах в уполномоченных Правительством Российской Федерации кредитных организациях в установленном порядке |  |  | Высокая |  |
| 17. | Несоблюдение саморегулируемой организацией установленных требований по осуществлению контроля:1) за соблюдением членами саморегулируемой организации требований законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, о техническом регулировании;2) за исполнением членами саморегулируемой организации обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, договорам строительного подряда, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров |  |  | Средняя |  |
| 18. | Нарушение саморегулируемой организацией установленных требований по ведению дел членов саморегулируемой организации |  |  | Низкая |  |
| 19. | Несоблюдение саморегулируемой организацией требований информационной открытости:- ведение реестра членов с нарушениями;- не размещение или несвоевременное размещение решений, принятых общим собранием членов саморегулируемой организации и постоянно действующим коллегиальным органом управления саморегулируемой организации, внутренних документов, сведений о компенсационных фондах и т.д. |  |  | Низкая |  |
| 20. | Непредставление сведений в целях ведения государственного реестра саморегулируемых организаций в орган надзора за саморегулируемыми организациями |  |  | Низкая |  |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности |
| Типовые нарушения на объектах горнорудная и нерудная промышленность, объектах подземного строительства |
| 1. | Положение о производственном контроле, Положение о системе управления промышленной безопасностью и Положение о порядке расследования причин инцидентов содержат отступления от требований законодательства (не составляется ежегодный график осуществления третьего уровня текущего контроля, не издаются распоряжения по результатам текущего контроля проверки требований промышленной безопасности) | п. 1 ст. 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗп. п. 3.1, 5, 12 б, г постановления Правительства N 263 от 10.03.1999 |  |  |  |
| 2. | Не функционирует единая система производственного контроля: отсутствует приказ о назначении службы производственного контроля, не закреплена ответственность руководителей и структурных подразделений за организацию и осуществление производственного контроля | п. 1 ст. 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗп. п. 3.1, 5, 12 б, г постановления Правительства N 263 от 10.03.1999 |  |  |  |
| 3. | В эксплуатирующей организации отсутствует реестр нормативно-правовых и законодательных актов в области промышленной безопасности | п. 1 ст. 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗп. п. 3.1, 5, 12 б, г Постановления Правительства N 263 от 10.03.1999 |  |  |  |
| 4. | Отдельные технические устройства, эксплуатирующие на опасном производственном объекте, не указываются в сведениях, характеризирующих объект | ст. 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ |  |  |  |
| 5. | Не соответствуют требованиям нормативного правового акта разделы Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий | часть 1, ст. 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ |  |  |  |
| 6. | Производственный персонал не обучен порядку действий при аварии | часть 1, ст. 10 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ |  |  |  |
| 7. | Не пересматриваются в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил Инструкции технологических процессов | п. 17 Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 N 485 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2017 N 49189) |  |  |  |
| 8. | Отсутствует разработанный и утвержденный Порядок организации работ повышенной опасности; на основные технологические производственные процессы не разработаны технологические регламенты | п. 25 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2013 N 599, зарегистрированным в Минюсте РФ 02.07.2014, рег. N 32935 |  |  |  |
| 9. | Отсутствует распорядительный документ руководителя структурного подразделения о назначении ответственных лиц в соответствии с "Положением о порядке выдачи и утверждении нарядов на выполнение работ" | п. п. 3, 18 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках", утв. приказом Ростехнадзора от 14.10.2014 N 463. |  |  |  |
| 10. | Горнотранспортные машины и оборудование эксплуатируются с истекшим сроком годности (не проводится своевременное экспертное обследование) | ч. 2 ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. 57 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.12.2013 N 599 |  |  |  |
| 11. | Не соответствует требованиям законодательства система управления промышленной безопасностью, не разрабатываются планы мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, не создана вспомогательная горноспасательная команда | ст. 9. п. 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ,п. 11а Постановления Правительства N 536 от 26.06.2013 |  |  |  |
| 12. | Производство взрывных работ и хранение ВМ осуществляется с отступлением от установленных требований, наряд-путевки на производство взрывных работ оформляются с нарушением установленного порядка | Ст. 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ;п. 31 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах", утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.12.2013 N 605, зарегистрированным в Минюсте РФ 01.04.2014 рег. N 31796 |  |  |  |
| 13. | Производство маркшейдерских работ осуществляются с нарушением установленных требований | п. 28, 172 Инструкции по производству маркшейдерских работ (РД 07-603-03) |  |  |  |
| Типовые нарушения на объектах котлонадзора и подъемных сооружениях |
| 14. | Эксплуатация оборудования за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности | Статья 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ, пункт 411 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 (зарегистрирован в Минюсте России 19.05.2014 рег. N 32326) | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 15. | Эксплуатация опасных производственных объектов (ОПО) без получения (переоформления) соответствующей лицензии | Статья 7 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997, статья 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 16. | Не выполнение требований статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ по ведению учета и анализа причин инцидентов при эксплуатации опасного производственного объекта (далее - ОПО) с принятием мер по недопущению их в дальнейшем | Статья 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 17. | Не предоставление информации о технических устройствах, эксплуатируемых на ОПО в составе сведений, характеризующих объект при его регистрации в государственном реестре ОПО и в процессе эксплуатации | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 N 1371 | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 18. | Ввод в эксплуатацию оборудования с нарушением требований федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, а также оборудования не соответствующего требованиям технических регламентов и статье 7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | пункты 204 - 212 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 19. | Допуск к работе неквалифицированного персонала, не прошедшего обучение и стажировку, назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию | пункт 218 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 20. | Эксплуатация технических устройств с отсутствием автоматики безопасности, предохранительных устройств и технологических защит на ОПО | пункт 218 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 21. | 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.) | статья 8 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 | Статья 9.1 КоАП РФ | Низкая |  |
| 22. | Выполнение ремонтных работ на технических устройствах с применением не прошедших подтверждение соответствия комплектующих, не соответствующих установленным паспортным характеристикам технического устройства | пункты 92 - 98 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 23. | Необоснованное снижение рабочего давления сосудов (СУГ) в целях уменьшения класса опасности | Постановление Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 N 1371,пункты 365 - 367 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 24. | Работа технических устройств с выявленными в процессе эксплуатации дефектами (трещинами, деформациями, недопустимым износом (утонением) толщин стенок элементов оборудования, в том числе по причине коррозионного износа и др.) и не принятие своевременных мер по их устранению | пункт 218 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 25. | Нарушение сроков (периодичности) проведения технических освидетельствований, диагностирования оборудования | пункты 365 - 367 Федеральных норм и правил "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.03.2014 N 116 | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 26. | Не осуществление при эксплуатации ОПО, в состав которых входят подъемные сооружения и объекты котлонадзора, производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности | Постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 N 263 |  | Средняя |  |
| 27. | Нарушение требований законодательства об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте | Статья 15 Федерального закона N 116-ФЗ |  | Средняя |  |
| 28. | Несоблюдение обязательных требований безопасности, установленных техническим регламентом, руководством по эксплуатации изготовителя при эксплуатации лифтов, платформ подъемных:- отсутствие подтверждения проведения оценки соответствия (периодического технического освидетельствования);- эксплуатация лифтов, отработавших назначенный срок службы без проведения обследования с целью определения условий возможного продления использования лифта;- отсутствие связи при помощи которой пассажир может вызвать помощь извне;- отсутствие средств по обеспечению электробезопасности пользователей, персонала |  |  | Высокая |  |
| Типовые нарушения на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья |
| 29. | Отсутствие технологических регламентов, проектной документации (документации) | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ;п. п. 6, 8, 9 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья", утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2013 N 560 (далее - ФНиП N 560). | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | средняя | Утрата такой документации или не разработка |
| 30. | Отсутствует либо разработан с нарушениями технический паспорт взрывобезопасности на опасных производственных объектах | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ;п. п. 5, 9, 39 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | средняя | Неэффективный производственный контроль |
| 31. | Транспортное и технологическое оборудование не укомплектованы в полном объеме средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля, или ведение технологического процесса осуществляется с отключенными (неисправными) указанными средствами контроля и защиты | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ;п. п. 17, 31, 32, 37, 43, 46 51, 56, 711, 724, 730 ФНиП N 560 | ч. 1, ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль, несоответствие проектной документации (документации) требованиям промышленной безопасности |
| 32. | Отсутствие графиков уборки пыли, несоответствие графиков уборки пыли фактическому состоянию пылевых режимов производственных помещений, недостаточный контроль за выполнением указанных графиков в установленные сроки | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ;п. 141 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 33. | Нарушения технологии производства работ, в том числе работ в силосах и бункерах, огневых и монтажных работ | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ;п. п. 611, 616, 618, 619, 622, 623, 624, 628, 629, 630, 632, 636, 637, 639, 643, 699, 704 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 34. | Отсутствие или недостаточное количество магнитных заграждений на приемах сырья с автомобильного, водного и железнодорожного транспорта | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. 58 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль, несоответствие проектной документации (документации) требованиям промышленной безопасности |
| 35. | Конструкция, вид исполнения, степень защиты оболочки, способ установки, класс изоляции применяемых машин, аппаратов и приборов (ручных и переносных), кабелей, проводов и прочих элементов электроустановок не соответствуют номинальному напряжению сети, классу взрыво- и пожароопасных зон, характеристикам окружающей среды, а также техническим регламентам и нормативно-техническим документам по устройству электроустановок | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. 558 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 36. | Недостаточная обеспеченность зданий и сооружений объектов легкосбрасываемыми конструкциями | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. п. 78, 79, 81, 104 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | средняя | Несоответствие проектной документации (документации) требованиям промышленной безопасности |
| 37. | Нарушение сроков проведения очередных проверок знаний в области промышленной безопасности у специалистов (работников), осуществляющих эксплуатацию объектов | ч. 1, ч. 2 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. п. 19, 33, 761 ФНиП N 560;п. п. 4, 13 Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37;п. 26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 | ч. 1, ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ | высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 38. | Несвоевременный осмотр состояния систем взрывозащиты (взрыворазрядителей) норий и другого потенциально опасного оборудования | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. 847 ФНиП N 560 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 39. | Несоблюдение установленных сроков проведения экспертиз зданий и сооружений объектов, технических устройств, применяемых на объектах | ст. 7 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. п. 6, 7 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утв. приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 | ч. 1, ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ | высокая | Неэффективный производственный контроль, а в отдельных случаях - отсутствие финансовых средств |
| 40. | Низкий уровень организации и осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах | ст. 11 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. п. 4, 5, 7 Правил организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 N 263 | ч. 1, ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ | средний | Руководство предприятия не удивляет должного внимания или по причинам малочисленности организации, текучесть кадров |
| 41 | Недостатки в учете и анализе инцидентов на опасных производственных объектах | ч. 1 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. п. 32, 35 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 N 480 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | высокий | Неэффективный производственный контроль |
| Типовые нарушения организаций химического комплекса |
| 42. | Эксплуатация химически опасных производственных объектов (далее - ХОПО) без разработанного комплекса компенсационных мер по дальнейшей безопасной эксплуатации таких объектов в целях приведения их в соответствие с требованиями федеральных норм и правил, и других нормативных правовых актов в области промышленной безопасности | Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее - Федеральный закон N 116-ФЗ);Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Правила безопасности химически опасных производственных объектов" (далее - ФНиП N 559) | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 43. | Нарушение установленных требований к регистрации и идентификации ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ;Административный регламент по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 44. | Низкий уровень организации и осуществления производственного контроля в организациях, эксплуатирующих ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ;Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 45. | Неисправность (отсутствие) приборов и систем контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной защиты, технологических процессов на ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559;Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств" (далее - ФНиП N 96); | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 46. | Отсутствие автоматизации технологических операций и механизации работ в случаях, установленных требованиями нормативных правовых актов | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559;ФНиП N 96 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 47. | Отклонения от требований технологических регламентов, проектной документации, документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559;ФНиП N 96 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств" | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 48. | Проведение работ по техническому перевооружению, консервации (расконсервации) и ликвидации ХОПО без разработки соответствующей документации | Федеральный закон N 116-ФЗ | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 49. | Эксплуатация технических устройств, применяемых на ХОПО, зданий и сооружений, предназначенных для осуществления технологических процессов, хранения сырья или продукции, на ХОПО без продления назначенного срока службы для их безопасной эксплуатации | Федеральный закон N 116-ФЗ;Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 50. | Наличие случаев, произошедших на ХОПО, которые не учтены и не расследованы как инциденты | Федеральный закон N 116-ФЗ | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 51. | Нарушение сроков проведения освидетельствований, технического диагностирования зданий и сооружений, технических устройств эксплуатируемых и применяемых на ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 52. | Нарушение сроков проведения очередных проверок знаний в области промышленной безопасности руководящего состава, инженерно-технического персонала и работников, осуществляющих деятельность на ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ;Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 53. | Нарушение технологической и трудовой дисциплины, включая проведение работ без оформления наряд-допусков | Федеральный закон N 116-ФЗ | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 54. | Несоблюдение установленных требований по обеспечению антикоррозионной защиты технологического оборудования и трубопроводов, применяемых на ХОПО | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 55. | Наличие случаев эксплуатации технологических трубопроводов кислот и щелочей при отсутствии защитных кожухов на фланцевых соединениях | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 56. | Наличие случаев отсутствия контроля за состоянием заземляющих устройств | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 57. | Нарушение норм и правил в области промышленной безопасности при эксплуатации на ХОПО технологического оборудования (в том числе динамических и технологических трубопроводов), средств контроля, управления и противоаварийной и автоматики, при ведении взрывоопасных и химически опасных технологических процессов, при обеспечении электробезопасности | Федеральный закон N 116-ФЗ;ФНиП N 559;ФНиП N 96 | ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| Типовые нарушения организаций оборонно-промышленного комплекса |
| 58. | Эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств, осуществляется с истекшим установленным сроком эксплуатации и (или) с нарушением нормативных требований | ст. 7 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";п. п. 6, 7 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538 | ч. 2 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль, а в отдельных случаях - отсутствие финансовых средств |
| 59. | Нарушения требований безопасности при эксплуатации электрооборудования, установленного во взрывоопасных зонах | ст. 7 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";Технический регламент Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" ТР ТС 012/2011 | ч. 2 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 60. | Необеспечение готовности предприятий к действиям по локализации и ликвидации аварий | ст. 9, 10 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" | ч. 2 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль |
| 61. | Отдельные руководители и специалисты, эксплуатирующие объекты, не прошли аттестацию в области промышленной безопасности, недостаточная профессиональная подготовка обслуживающего сооружения и технические устройства персонала | ч. 1, ч. 2 ст. 9 Федерального закона N 116-ФЗ от 21.07.1997; п. п. 3, 4 Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37;п. 3, 4 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37 | ч. 2 ст. 9.1 КоАП РФ | Высокая | Неэффективный производственный контроль |
| Типовые нарушения на объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа |
| 58. | Отсутствие правоустанавливающих документов на объекты недвижимости и земельные участки, на которых размещаются эксплуатируемые опасные производственные объекты |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 59. | Несвоевременное проведение технического диагностирования газопроводов, испытаний и освидетельствований сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, нарушение сроков проведения экспертиз промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 60. | Нарушения в организации и осуществлении производственного контроля; а также нарушения в организации и функционировании системы управления промышленной безопасностью |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 61. | Не осуществляется учет и расследование инцидентов |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 62. | Не обеспечено наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами на опасном производственном объекте |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 63. | Нарушения порядка проведения аттестации в области промышленной безопасности руководящего состава и инженерно-технического персонала |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 64. | Несоблюдение сроков проведения регламентных работ по техническому обслуживанию оборудования |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 65. | Несоблюдение требований Правил охраны магистральных трубопроводов, Правил охраны газораспределительных сетей сторонними организациями (несанкционированное ведение земляных работ и несанкционированные застройки в охранных зонах) |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 66. | Несоблюдение требований по ведению технической документации |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 67. | Отсутствие охранной сигнализации по периметру ограждения газораспределительных станций, что снижает антитеррористическую защищенность объекта |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 68. | Нарушения в части организации и осуществления производственного контроля |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| Типовые нарушения на объектах газораспределения и газопотребления |
| 69. | Эксплуатация зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на объектах, за пределами назначенных показателей эксплуатации этих зданий, сооружений и технических устройств (назначенного срока службы или назначенного ресурса) без проведения экспертизы промышленной безопасности |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 70. | Неудовлетворительная организация производственного контроля за своевременным и качественным проведением комплекса мероприятий, включая систему технического обслуживания и ремонта, обеспечивающих содержание опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления в исправном и безопасном состоянии |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 71. | Нарушение требований при организации и проведении газоопасных работ |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 72. | Нарушение сроков выполнения выданных предписаний |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 73. | Нарушения в части организации и осуществления производственного контроля |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| Типовые нарушения на объектах нефтегазодобывающей промышленности |
| 74. | Отсутствие документов, подтверждающих право собственности на недвижимость, входящую в состав опасных производственных объектов предприятий |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 75. | Отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 76. | Отсутствие договора на обслуживание с аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 77. | Проведение реконструкции опасных производственных объектов с нарушениями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 78. | Не проведение демонтажа и/или ликвидации промысловых трубопроводов, выведенных из эксплуатации |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 79. | Отсутствие учета инцидентов, несвоевременная передача оперативных сообщений об авариях |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 80. | Разработка технологических регламентов опасных производственных объектов без учета проектной документации, а также перечня параметров, определяющих опасность процессов и подлежащих дистанционному контролю |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 81. | Отсутствие разрешения на строительство и реконструкцию опасного производственного объекта "Фонд скважин" |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 82. | Отсутствие документации на ликвидацию скважин опасного производственного объекта "Фонд скважин" |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 83. | Нарушения в части организации и осуществления производственного контроля |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| Типовые нарушения на объектах нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения |
| 84. | Отсутствие систем управления технологическими процессами и противоаварийной автоматической защиты; неудовлетворительная организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования, зданий и сооружений, в том числе работ повышенной опасности |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 85. | Несвоевременное проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, а также их эксплуатация при отклонении регламентированных параметров при ведении технологических процессов |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 86. | Отсутствие аттестации в области промышленной безопасности руководителей и специалистов; неудовлетворительное ведение и оформление эксплуатационной документации (после проведения ремонтов и испытаний оборудования) |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| 87. | Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах |  |  | Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска) |  |
| Типовые нарушения в части надзора в угольной промышленности |
| 88. | Отсутствие расчетного количества воздуха или его большой переизбыток (более 10 - 15%) | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 89. | Нарушение схемы проветривания участка | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 90. | Нарушения проекта дегазации | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 91. | Нарушение систем аэрогазового контроля в рамках МФСБ | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 92. | Нарушения взрывозащиты электрооборудования | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Очень высокая |  |
| 93. | Наличие взрывоопасных отложений угольной пыли | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Очень высокая |  |
| 94. | Не выполнение противопылевых мероприятий согласно технической документации на лаву, проходческий забой, конвейерный транспорт | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 95. | Не выполнен прогноз по суфлярным выделениям метан | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 96. | Отсутствуют системы пылевзрывозащиты | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 97. | Отсутствие прогноза и контроля состояния горного массива в рамках МФСБ | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 98. | Отсутствие мероприятий по предотвращению горных ударов и внезапных выбросов | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 99. | Отсутствие мониторинга уровня опасности затопления | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 100. | Несоответствие систем водоотлива проектным решениям | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 101. | Ведение горных работ в районе горных выработок с выходом на поверхность | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 102. | Подработка заиленных глиной, золоуносами выработанных пространств | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 103. | Нарушение утвержденного паспорта крепления горной выработки | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 104. | Отсутствие контроля состояния крепления действующих горных выработок | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 105. | Ведение работ ведется в зонах повышенного горного давления, а также в зонах влияния разрывных геологических нарушений | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Высокая |  |
| 106. | Неисправное состояние технических устройств (ТУ) транспортировки, его защит и блокировок (конвейер скребковый, ленточный, лебедки, монорельсовые и рельсовые дизелевозы, электровозы) | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 107. | Неисправное состояние: рельсового и монорельсового пути, стрелок, барьеров, "кулаков", аварийных тормозов, канатов, прицепных устройств, блокировок и т.д. | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 108. | Несоблюдение требований проектной и технический документации | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 109. | Нарушения РД по организации перевозки людей ленточными конвейерами | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 110. | Наличие необходимых зазоров для передвижения персонала в горных выработках с транспортными средствами | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |
| 111. | Недостаточный контроль в части геологического и маркшейдерского сопровождения проведения и содержания горных выработок | п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ | Статья 9.1 КоАП РФ | Средняя |  |

# Возможные мероприятия по устранению (недопущению) правонарушений

Управление обращает внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований нормативных правовых актов в сфере деятельности, рассматриваемой в настоящем докладе, в том числе:

- выполнять указания, распоряжения и предписания Управления. В случае необходимости продления сроков устранения отдельных пунктов предписания по уважительным причинам, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которому выдано предписание об устранении выявленных нарушений законодательства, не позднее 10 рабочих дней до указанного в предписании срока устранения нарушения (ПБ, ГТС), вправе направить в Ростехнадзор (его территориальный орган), аргументированное ходатайство о продлении срока исполнения предписания (далее - ходатайство). К ходатайству прилагаются документы, обосновывающие продление срока, материалы о ходе устранения нарушения к моменту направления ходатайства, а также подтверждающие принятие юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное ведение работ до устранения нарушений, указанных в предписании. Решение об удовлетворении (об отказе в удовлетворении) ходатайства и назначении нового срока исполнения предписания принимается руководителем (заместителем руководителя) территориального органа Ростехнадзора в срок не более 10 рабочих дней со дня его регистрации. В случае принятия решения об отказе в удовлетворении ходатайства указываются причины, послужившие основанием для отказа в удовлетворении ходатайства.

- приостанавливать эксплуатацию объекта (оборудования) самостоятельно или по решению суда до устранения обстоятельств, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан;

- осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий, оказывать содействие должностным лицам Управления в расследовании причин аварии;

- обеспечивать безопасность опытного применения технических устройств;

- обеспечивать проведение своевременного обслуживания и ремонтов оборудования, в том числе планово-предупредительных, капитальных, техническое диагностирование и экспертизу в установленном порядке;

- обеспечивать своевременное обновление

- создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать её функционирование;

- обеспечивать наличие и функционирование приборов и систем контроля за технологическими процессами;

- обеспечивать укомплектованность штата работников, их обучение, аттестацию (проверку знаний), инструктажи в соответствии с установленными требованиями;

- иметь нормативные правовые акты, устанавливающие требования промышленной безопасности, разработать (актуализировать) и довести до исполнителей правила ведения работ, необходимые регламенты, а также должностные, производственные, технологические инструкции;

- предотвращать проникновение на объекты посторонних лиц;

- принимать меры по защите жизни и здоровья работников, в том числе на случай аварии/инцидента;

- своевременно направлять в Управление сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

- своевременно и в установленном порядке осуществлять мероприятия по переоформлению выданных лицензий;

- своевременно устранять имеющиеся нарушения, принимать меры по их профилактике, а также недопущению нарушений, указанных в Таблице 3.

# О наложенных по результатам контрольных мероприятий мерах административной и иной публично-правовой ответственности

По итогам контрольно-надзорных мероприятий, проведённых Управлением, и на основании протоколов других контрольно-надзорных органов за 3 мес. 2019 года
(см. Таблицу 4) подвергнуты штрафным санкциям 273, что на 77 (22 %) меньше чем за АППГ должностных и юридических лиц
(в т.ч. федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов и государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений – 160, федеральный государственный энергетический надзор – 65, государственный строительный надзор – 48) на общую сумму 28246,7 тыс. рублей, что на 5038,3 (на 15,1% ) меньше чем за АППГ (в т.ч. федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов и государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений – 20343,2 тыс. руб., федеральный государственный строительный надзор –
6985,0 тыс. руб., федеральный государственный энергетический надзор – 918,5тыс. руб.). Взыскано в течение отчётного периода – 25560,55 тыс. рублей, что на – 9391,35 тыс. руб.
(на 58,1 %) больше чем за АППГ (в т.ч. федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов и государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений – 12138,6 тыс. руб., федеральный государственный строительный надзор – 12410,5 тыс. руб., федеральный государственный энергетический надзор – 1011,5 тыс. руб.).

В сфере государственного энергетического надзора в отчётном периоде количество наложенных штрафов по ст.9.9 КоАП РФ составило 13, что на 8 (на 160%) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 153 тыс. руб., что на 63 тыс. руб. (на 70%) больше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст.9.11 КоАП РФ составило 42, что на 31
(на 42,5%) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 522 тыс. руб., что на 167 тыс. руб. (на 24,2%) меньше, чем за АППГ, в целом по данному направлению надзора в отчётном периоде количество наложенных штрафов составило 65, что на 24 (на 27 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов –918,5 тыс. руб., что на – 94,7. руб. (на 9,3%) меньше, чем за АППГ.

В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений в отчётном периоде количество наложенных штрафов по ст. 11.20 КоАП РФ составило 10, что на 4
(на 66,7%) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 4,2 тыс. руб., что на 2,4 тыс. руб. (на 133,3%) больше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст.9.1 КоАП РФ составило 120, что на 27 (на 29%) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов –10620 тыс. руб., что на 2485 тыс. руб. (на 30,5%) больше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст. 9.19 КоАП РФ составило 1, что на 1 (на 50 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 300 тыс. руб., что на 15 тыс. руб. (на 4,8%) меньше, чем за АППГ. В отчётном периоде количество наложенных штрафов по части 1, 11,15 и 20.1 ст. 19.5 КоАП РФ составило 26, что на 1 (на 4,0%) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов - 9015 тыс. руб., что на 2615 тыс. руб. (на 40,9%) больше, чем за АППГ. Всего по данным направлениям надзора количество наложенных штрафов составило 160, что на 34 (на 27 %) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 20343,2 тыс. руб., что на – 5491,4 тыс. руб. (на 37 %) больше, чем за АППГ.

В сфере государственного строительного надзора в отчётном периоде количество наложенных штрафов по ст.9.4 КоАП РФ составило 33, что на 28 (на 45,9%) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 4360 тыс. руб., что на 3340 тыс. руб. (на 43,4%) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст.9.5 КоАП РФ составило 7, что на 67 (на 90,5%) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 2220 тыс. руб., что на 7500 тыс. руб. (на 77,2%) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст. 19.5-1 КоАП РФ составило 8, что на 8 (на 100,0%) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 405 тыс. руб., что на 450 тыс. руб. (на 100%) больше, чем за АППГ. Всего по данному направлению надзора количество наложенных штрафов составило 48, что на 87 (на 64,4%) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 6985 тыс. руб., что на 10435 тыс. руб. (на 59,9%) меньше, чем за АППГ.

В целом по Управлению количество наложенных штрафов составило 273, что на 77 (на 22%) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 28246,7 тыс. руб., что на 5038,3 (на 15,1%) меньше, чем за АППГ.

Помимо штрафных санкций в административной практике Управления активно используется административное приостановление деятельности, в том числе оборудования, на срок до девяноста суток.

В отчётном периоде не инициировано административных приостановлений деятельности по результатам федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, что на 2 меньше, чем в АППГ, в том числе 2 – по результатам внеплановых проверок.

В сфере федерального государственного энергетического надзора в отчётном периоде не произведено административных приостановлений деятельности, в том числе по итогам внеплановой проверки.

При осуществлении государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в отчётном периоде не произведено административных приостановлений деятельности.

Всего в отчётном периоде не произведено административных приостановлений деятельности.

В соответствии с внесёнными с 1 января 2017 года в Закон 294-ФЗ изменениями в отчетном периоде в практику контрольно-надзорной деятельности Управления внедряются новые формы воздействия в целях обеспечения соблюдения подконтрольными лицами требований безопасности, в том числе предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований. В течение отчётного периода направлено 59 предостережений.

Сведения о выявленных административных правонарушениях

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 3 мес. 2018 г. | 3 мес. 2019 г. |
| № п/п | № статьи КоАП  | Наложено административных штрафов, единиц | Сумма наложенного штрафа, тыс. руб. | Сумма взысканного штрафа, тыс. руб. | в т.ч. | Наложено административных штрафов, единиц | Сумма наложенного штрафа, тыс. руб. | Сумма взысканного штрафа, тыс. руб. | в т.ч. |
| Юридическим лицам (Ю) | Юридическим лицам (Ю) |
| Количество | Сумма, тыс. руб. | Количество | Сумма, тыс. руб. |
| Наложенных | взысканных | наложенных | взысканных | наложенных | взысканных | наложенных | взысканных |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *В сфере государственного энергетического надзора* |
| 1 | Статья 7.19 |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 70 | 30 | 1 | 1 | 30 | 30 |
| 2 | Статья 9.7 | 2 | 2 | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 | 4 |  |  |  |  |
| 3 | Статья 9.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Статья 9.9 | 5 | 90 | 10 | 5 | 1 | 90 | 10 | 13 | 153 | 122 | 10 | 8 | 150 | 120 |
| 5 | Статья 9.11 | 73 | 689 | 435 | 30 | 19 | 600 | 380 | 42 | 522 | 622 | 21 | 23 | 475 | 523 |
| 6 | Части 7, 8 и 10\* Статьи 9.16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 |  | 1 |  | 50 |
| 7 | Статья 9.17 | 2 | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Статья 19.4.1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Часть 1 Статьи 19.5 | 3 | 31 | 32 | 3 | 3 | 31 | 32 | 5 | 72,5 | 102,5 | 5 | 10 | 72,5 | 102,5 |
| 10 | Статья 19.7 | 2 | 0,6 | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Части 1-6 статья 9.22  | 2 | 200 |  | 2 |  | 200 |  |   |   | 80 |  | 2 |  | 80 |
| 12 | Статья 14.61 |  |  | 104 |  | 2 |  | 104 | 1 | 100 |  | 1 |  | 100 |  |
| 13 | Всего | 89 | 1013,2 | 582,6 | 40 | 25 | 921 | 526 | 65 | 918,5 | 1011,5 | 38 | 45 | 827,5 | 905,5 |
| *В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений* |
| 1 | Часть 2 Статьи 8.10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Статья 9.1\* | 93 | 8135 | 4300 | 31 | 14 | 6815 | 2800 | 120 | 10620 | 8162 | 43 | 35 | 9070 | 7090 |
| 3 | Статья 9.2\* |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 4 |  |  |  |  |  |
| 4 | Статья 9.10\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Статья 9.19 | 2 | 315 |  | 1 |  | 300 |  | 1 | 300 | 300 | 1 | 1 | 300 | 300 |
| 6 | Статья 11.20 | 6 | 1,8 | 6,6 |  |  |  |  | 10 | 4,2 | 303,6 |  | 2 |  | 300 |
| 7 | Статья 19.4.1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Части 1, 11, 15 и 20.1. статьи 19.5 | 25 | 6400 | 4860 | 13 | 11 | 6020 | 4600 | 26 | 9015 | 3370 | 20 | 11 | 8825 | 3190 |
| 9 | Статья 19.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  | 1 |  | 3 |
| 10 | Части 1 статьи 20.25 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 400 |  | 1 |  | 400 |  |
| 11 | Всего: | 126 | 14851,8 | 9166,6 | 45 | 25 | 13135 | 7400 | 160 | 20343,2 | 12138,6 | 65 | 50 | 18595,0 | 10883,0 |
| *В сфере государственного строительного надзора* |  | 7 | 4020 | 800 | 6 | 1 | 4000 | 800 |
| 1 | Статья 9.4 | 61 | 7700 | 3250 | 41 | 25 | 7300 | 3100 | 33 | 4360 | 5710,42 | 26 | 27 | 4220 | 5560,42 |
| 2 | Статья 9.5 | 74 | 9720 | 3120 | 74 | 19 | 9720 | 3120 | 7 | 2220 | 6700,03 | 6 | 25 | 2200 | 6700,03 |
| 3 | Часть 1 статьи 19.5 |  |  | 50 |  | 1 |  | 50 | 8 | 405 |   | 8 |  | 405 |  |
| 4  | Всего: | 135 | 17420 | 6420 | 115 | 45 | 17020 | 6270 | 48 | 6985,0 | 12410,5 | 40 | 52 | 6825,0 | 12260,5 |
|  | *В целом по территориальному органу* | 350 | 33285,0 | 16169,2 | 200 | 95 | 31076,0 | 14196,0 | 273 | 28246,7 | 25560,55 | 143 | 147 | 26247,5 | 24049,0 |

Примечание: Наименования статей КоАП РФ: Статья 9.1. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов; Статья 9.2. Нарушение требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленных законодательством Российской Федерации; Статья 9.3. Нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования; Статья 9.4. Нарушение обязательных требований в области строительства и применения строительных материалов (изделий); Статья 9.5. Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства, ввода его в эксплуатацию; Статья 9.5.1. Выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства лицом, не являющимся членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования или строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, или с нарушением требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности, к лицам, имеющим право на выполнение таких работ по соответствующему договору, заключённому с использованием конкурентных способов заключения договоров; Статья 9.7. Повреждение электрических сетей; Статья 9.8. Нарушение правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт; Статья 9.9. Ввод в эксплуатацию топливо- и энергопотребляющих объектов без разрешения соответствующих органов; Статья 9.10. Повреждение тепловых сетей, топливопроводов, совершенное по неосторожности; Статья 9.11. Нарушение правил пользования топливом и энергией, правил устройства, эксплуатации топливо- и энергопотребляющих установок, тепловых сетей, объектов хранения, содержания, реализации и транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки; Статья 9.18. Нарушение порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт; Статья 9.19. Несоблюдение требований об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте; Статья 9.22. Нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядка ограничения и прекращения подачи тепловой энергии, правил ограничения подачи (поставки) и отбора газа либо порядка временного прекращения или ограничения водоснабжения, водоотведения, транспортировки воды и (или) сточных вод; расположенных гидротехнических сооружений. Повреждение мелиоративных систем; Статья 11.20. Нарушение правил безопасности при строительстве, эксплуатации или ремонте магистральных трубопроводов; Статья 14.1. Осуществление предпринимательской деятельности без государственной регистрации или без специального разрешения (лицензии); Статья 14.43. Нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов; Статья 19.4.1. Воспрепятствование законной деятельности должностного лица органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля; Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), муниципальный контроль; Статья 19.7. Непредставление сведений (информации); Статья 20.25. Уклонение от исполнения административного наказания

#  О результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц

# Судебная практика

В установленных законом случаях Управление активно использует судебные механизмы для привлечения правонарушителей к ответственности, а также отстаивает в судах различных инстанций свою позицию по делам об административных правонарушениях, совершенных подконтрольными лицам

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Дела в арбитражных судах** | **Дела в судах общей юрисдикции** |
| **Квартал года** | **Всего дел** | **Всего дел в арбитражных судах** | **Выиграно дел** | **Проиграно дел** | **Дела на рассмотрении** | **Всего дел в судах общей юрисдикции** | **Выиграно дел** | **Проиграно дел** | **Дела в рассмотрении** |
| I Квартал 2018 года | 135 | 55 | 16 | 5 | 34 | 80 | 30 | 17 | 33 |
| I Квартал 2019 года | 121 | 64 | 34 | 9 | 21 | 57 | 27 | 13 | 17 |
| ***В сравнении с аналогичным периодом 2018года в арбитражных судах по делам административных правонарушений находилось 55 дел, из которых 16 дел Управлением были выиграны (5 проигранных дел).*** |

**1.4.2. О результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц**

**Судебная практика**

Ниже приведено описание отдельных судебных решений, касающихся проблемных вопросов административной практики в отношении подконтрольных лиц.

1. Предмет спора: преддекларационное обследование гидротехнического сооружения.

Позиция Управления: Проведенные для утверждения деклараций безопасности ГТС расчеты вероятного вреда срок действия которых истек в 2017 году содержат не актуальные сведения, так как сумма финансового обеспечения («ноль» рублей) определена согласно Правил национального союза страховщиков которые действовали до вступления в силу с 04.02.2017 Методики для ГТС, следовательно выводы о «Нулевом» ущербе, равно как и установленный в рамках ранее проведенного преддекларационного обследования после внесения 03.07.2016 изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» является не актуальным, так как содержит искаженные сведенья (неверные расчеты) и поэтому подлежит обновлению, ввиду чего собственнику ГТС необходимо провести новое преддекларационное обследование по результатам которого будет установлен класс опасности ГТС и сделаны выводы о необходимости декларирования ГТС или его отсутствие.

Позиция юридического лица: Привлекаемому к административной ответственности лицу необоснованно вменяется несоблюдение требований ст. 9, 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», которые распространяются только на ГТС 1, 2, 3 класса, а также при консервации и ликвидации ГТС 1, 2, 3, 4 класса.

Позиция суда:

Федеральным законом от 03.07.2016 № 255-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» в названный Федеральный закон внесены изменений, согласно которым, в частности, декларация безопасности ГТС должна предоставляться в уполномоченные органы исполнительной власти при эксплуатации ГТС I, II или III класса опасности.

Вместе с тем, пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 03.07.2016 № 255-ФЗ предусмотрено, что сведения о гидротехническом сооружении, не внесенные в Российский регистр гидротехнических сооружений и (или) не обновленные в Российском регистре гидротехнических сооружений до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, подлежат обязательному внесению и (или) обновлению с присвоением ГТС соответствующего класса до 1 января 2019 года.

Пунктом 3 статьи 3 вышеуказанного Федерального закона предусмотрено, что утвержденные федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, до дня вступления в силу названного Федерального закона декларации безопасности гидротехнических сооружений сохраняют свое действие после вступления в силу данного Федерального закона и представляют собственнику гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации право осуществлять эксплуатацию ГТС в соответствии с законодательством Российской Федерации в области безопасности ГТС до окончания срока действия таких деклараций безопасности.

Таким образом, исходя из положений приведенного пункта 3 статьи 3 Федерального закона от 03.07.2016 № 255-ФЗ, эксплуатация ГТС до окончания срока действия ранее выданной декларации безопасности допускается не иначе, как с соблюдением законодательства Российской Федерации в области безопасности ГТС.

Дело № 12-192/2018 (Тюменский областной суд);

Дело № м-96/2019 (Центральный районный суд г. Тюмень)

Дело № А70-3076/2019 (первая инстанция).

2. Предмет спора: снижение штрафа менее минимального размера административного штрафа, предусмотренного соответствующей статьей или частью статьи раздела II КоАП РФ при совершении правонарушения, допущенного при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности.

Позиция Управления: При эксплуатации опасного производственного объекта с нарушением требований промышленной безопасности, не обеспечивается состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Назначение наказания в виде административного штрафа в минимальном размере санкции статей 9.1, 9.19 КоАП РФ отвечает целям административной ответственности и снижению не подлежит.

Позиция юридического лица: В связи с тем, что ущерб от правонарушения, совершенного обществом, отсутствует имеются основания для назначения наказания в размере менее минимального размера административного штрафа, предусмотренного статьей 9.1 КоАП РФ.

Позиция суда: Согласно части 3.2 статьи 4.1 КоАП РФ при наличии исключительных обстоятельств, связанных с характером совершенного административного правонарушения и его последствиями, имущественным и финансовым положением привлекаемого к административной ответственности юридического лица, судья, орган, должностное лицо, рассматривающие дела об административных правонарушениях либо жалобы, протесты на постановления и (или) решения по делам об административных правонарушениях, могут назначить наказание в виде административного штрафа в размере менее минимального размера административного штрафа, предусмотренного соответствующей статьей или частью статьи раздела II КоАП РФ, в случае, если минимальный размер административного штрафа для юридических лиц составляет не менее ста тысяч рублей.

Размер административного штрафа, назначаемого юридическому лицу за совершение административного правонарушения, минимальный размер административного штрафа за которое установлен в сумме ста тысяч рублей и более, может быть снижен только при наличии имеющих значение для дела существенных обстоятельств совершения административного правонарушения, в целях индивидуализации наказания и для обеспечения его справедливости путем учета степени вины привлекаемого к административной ответственности юридического лица.

Согласно части 1 статьи 9 Закона № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект обязана соблюдать положения вышеуказанного Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, а также федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, в том числе заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Таким образом, эксплуатация опасного производственного объекта с нарушением требований промышленной безопасности не обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Дело № А70-16218/2018 (первая, апелляционная и кассационная инстанция);

Дело № А70-17569/2018 (первая, апелляционная и кассационная инстанция);

Дело № А70-6043/2019 (первая инстанция).

3. Предмет спора: Регистрация участка геолого-разведочных (геофизических) работ в государственном реестре опасных производственных объектов.

Позиция Управления: В силу норм действующего законодательства общество является организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект. Необходимость выполнения пострелочно-взрывных работ в скважинах, эксплуатируемых обществом, обуславливает обязательность регистрации в государственном реестре опасного производственного объекта «Участок геофизических работ», имеющего признак «использование взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ». Привлечение оператора для производства данного вида работ не снимает с заявителя обязанности как эксплуатирующей опасный производственный объект организации по регистрации такого объекта в государственном реестре опасных производственных объектов..

Позиция юридического лица: Обязанность по регистрации участка геолого-разведочных (геофизических) работ в качестве опасного производственного объекта возлагается на подрядчика согласно условиям соответствующего договора на проведение промыслово-геофизических исследований.

Позиция суда: Для целей регистрации опасных производственных объектов необходимо проведение идентификации объекта, обязанность которой возложена на эксплуатирующую организацию (пункт 6 Требований № 495), в ходе проведения которой необходимо выявить все признаки опасности на объекте и учесть их количественные и качественные характеристики, осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, позволяющие отнести объект к категории опасных производственных объектов (абзац первый пункта 7 указанных Требований).

Таким образом, идентификацию опасных производственных объектов осуществляет организация, эксплуатирующая эти объекты.

Согласно пункту 6 приложения № 1 к Требованиям № 495 участок геолого-разведочных (геофизических) работ приобретает признаки ОПО при условии наличия одного из следующих обстоятельств:

- ведение горных работ;

- использование взрывчатых материалов, и/или применения грузоподъемных

механизмов;

- использование работающего под давлением свыше 0,7 МПа оборудования.

Необходимость выполнения пострелочно-взрывных работ в скважинах, эксплуатируемых обществом, обуславливает обязанность регистрации ОПО в государственном реестре.

Арбитражный суд согласился с доводами Управления, что привлечение третьих лиц для выполнения работ, в связи с которыми участок геолого-разведочных (геофизических) работ приобретает признаки ОПО, не снимает с общества, как эксплуатирующей ОПО, обязанности по регистрации такого объекта в государственном реестре.

 Дело А75-13709/2018 (первая и апелляционная инстанции);

Дело № А70-15195/2018 (первая и апелляционная инстанции).

 4. В Управлении в 2019 году сложилась положительная практика привлечения эксплуатирующих организаций к административной ответственности с назначением наказания в виде административного приостановления деятельности при эксплуатации подъемных сооружений с нарушением требований Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральных норм и правил «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «Безопасность машин и оборудования», утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Судом установлено, что нарушения норм и правил грубо нарушают требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», что создает угрозу для жизни и здоровья граждан, в связи с чем должно быть применено наказание в виде административного приостановления деятельности (дело № 5-44/2018, № 5-45/2018, № 5-46/2018, Заводоуковский районный суд Тюменской области).

Аналогичная практика сложилась по приостановлению деятельности опасного производственного объекта «Сеть газопотребления» (дело № 5-6/19, Ишимский районный суд Тюменской области).

5 Кроме того, положительная практика сложилась по направлению в арбитражные суды материалов дел об административных правонарушениях по статье 14.61 КоАП РФ за нарушение потребителем электрической энергии, ограничение режима потребления электрической энергии которого может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям, потребителем газа, потребителем тепловой энергии либо теплоснабжающей организацией установленного законодательством порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), газа, тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, сопряженное с неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств по их оплате в соответствии с установленными договорами о предоставлении указанных энергетических ресурсов сроками платежей.

Дело № А75-16739/2018;

Дело № А75-16741/2018;

Дело № А70-18412/2018;

Дело № А81-8795/2018.

#  Обзор рассмотрения обращений граждан и юридических лиц

За 3 месяца 2019 года в Управление поступило 180 обращений граждан, юридических и должностных лиц. Тематика поступивших обращений по месяцам распределилась следующим образом.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тематика обращения / месяц поступления | январь | февраль | март | всего | % |  |
|  Государственный контроль в сфере промышленности | 1 |  |  | 1 | 0,6% |  |
| Государственный надзор за подъемными сооружениями |  | 4 | 1 | 5 | 2,8% |  |
|  Использование атомной энергии. Захоронение радиоактивных отходов и материалов (за исключением вопросов безопасности) |  | 1 |  | 1 | 0,6% |  |
|  Электроэнергетика. Топливно-энергетический комплекс. Работа АЭС, ТЭС и ГЭС. Переход ТЭС на газ. Долги энергетикам |  |  | 1 | 1 | 0,6% |  |
| Выполнение государственных требований при осуществлении строительной деятельности, соблюдение СНИПов |  |  | 3 | 3 | 1,7% |  |
| Горная промышленность | 1 |  |  | 1 | 0,6% |  |
| Государственный контроль в сфере промышленности | 6 | 8 | 7 | 21 | 11,7% |  |
| Государственный надзор за подъемными сооружениями | 1 | 7 |  | 8 | 4,4% |  |
| Деятельность в сфере промышленности | 8 | 15 | 9 | 32 | 17,8% |  |
| Деятельность в сфере строительства. Сооружение зданий, объектов капитального строительства |  | 1 | 5 | 6 | 3,3% |  |
| Жилищно-коммунальная сфера |  |  | 1 | 1 | 0,6% |  |
| Использование и охрана недр |  |  | 1 | 1 | 0,6% |  |
| Комплексное благоустройство | 14 |  |  | 14 | 7,8% |  |
| Нормативное правовое регулирование строительной деятельности | 1 |  | 2 | 3 | 1,7% |  |
| Оборудование, работающее под избыточным давлением |  | 1 |  | 1 | 0,6% |  |
| Образовательные стандарты, требования к образовательному процессу | 3 | 6 | 5 | 14 | 7,8% |  |
| Организация и управление охраной труда. Специальная оценка условий труда |  |  | 2 | 2 | 1,1% |  |
| Охранные зоны магистральных трубопроводов | 1 |  | 1 | 2 | 1,1% |  |
| Охранные зоны объектов электроэнергетики | 1 | 6 | 1 | 8 | 4,4% |  |
| Перебои в газоснабжении | 1 |  |  | 1 | 0,6% |  |
| Подключение индивидуальных жилых домов к централизованным сетям водо-, тепло - газо-, электроснабжения и водоотведения | 1 |  |  | 1 | 0,6% |  |
| Правила технической эксплуатации теплостанций, теплоустановок и теплосетей |  |  | 1 | 1 | 0,6% |  |
| Производственная, хозяйственная и финансовая деятельность предприятий, организаций |  |  | 2 | 2 | 1,1% |  |
| Содержание газового оборудования. Опасность взрыва | 1 | 4 | 6 | 11 | 6,1% |  |
| Строительные организации, застройщики |  | 1 |  | 1 | 0,6% |  |
| Теплоэнергетика | 2 | 1 |  | 3 | 1,7% |  |
| Технологическое присоединение объектов заявителя к газораспределительным сетям |  | 2 |  | 2 | 1,1% |  |
| Технологическое присоединение потребителей к системам электро-, тепло-, газо-, водоснабжения |  | 1 |  | 1 | 0,6% |  |
| Условия и охрана труда. Организация и управление охраной труда. Специальная оценка условий труда |  | 2 | 2 | 4 | 2,2% |  |
| Электроэнергетика. Топливно-энергетический комплекс. Работа АЭС, ТЭС и ГЭС. Переход ТЭС на газ. Долги энергетикам | 8 | 9 | 11 | 28 | 15,6% |  |
| Общий итог | 50 | 69 | 61 | 180 | 100,0% |  |

|  |
| --- |
| Регион рассмотрения обращения/количество рассмотренных |
| Тюменская область | 106 |
| ХМАО-Югра | 49 |
| ЯНАО | 25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поступило обращений граждан, всего: | **3 мес. 2019 г.**  | **С начала года** |
| 180 | 180 |
| в том числе: |   |   |
| - по сети Интернет | 23 | 23 |
| - из Администрации Президента Российской Федерации | 0 | 0 |
| - от депутатов Государственной Думы | 0 | 0 |
| - по социальным вопросам  | 3 | 3 |
| - взято на контроль обращений граждан | 180 | 180 |
| - принято граждан на личном приёме | 0 | 0 |
| - в том числе принято граждан на личном приёме руководителем территориального органа или его заместителями | 0 | 0 |
| Обращения, переадресованные по принадлежности | 36 | 36 |
| Обращения, находящиеся на рассмотрении | 24 | 24 |
| Обращения, законченные рассмотрением | 120 | 120 |
| Результативность по обращениям, законченным рассмотрением: |   |   |
| - разъяснено  | 90 | 90 |
| - поддержано | 14 | 14 |
| **- в том числе меры приняты**  | 14 | 14 |
| - не поддержано | 16 | 16 |
| Рассмотрено с выездом на место | 10 | 10 |

Проведённый анализ тематики обращений граждан, поступивших за 3 месяца 2019 года показывает, что в I квартале 2019 года в Управление поступило всего 180 обращений граждан, что на 7,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года (168), из них 142 обращений было получено в форме электронного документа (78,9% от общего числа обращений), что на 71,1% больше показателя аналогичного периода прошлого года (83, 49,4% от общего числа обращений).

Тематика обращений распределилась следующим образом: в области энергетического надзора – 22,8% (41), в области подъемных сооружений – 7,2% (13), в области деятельности в сфере промышленности – 30% (54), а также в области строительного надзора – 6,7% (12).

Из общего количества поступивших обращений граждан 120 закончены рассмотрением (66,7%), 36 обращений граждан переадресованы (20%), 24 обращений находятся на рассмотрении (13,3%).

По обращениям, рассмотренным в I квартале 2019 года (180) приняты следующие решения:

- поддержано - 14 (7,8%);

- не поддержано - 16 (8,9%);

- разъяснено - 90 (50%).

За отчетный период обращений о записи на личный прием к Руководителю Управления и его заместителям не поступало.

За отчетный период обращений о недостатках в организации деятельности Управления не поступало.

За отчетный период поступило 2 обращения на действия инспекторского состава Управления.

- о ненадлежащем проведении проверки ООО "Руфьеганнефтегаз" инспектором СУУР Канаевым А.А.

- о несогласии с предписанием и увольнением электромонтёраВ целях устранения причин и условий, способствующих повышенной активности обращений граждан, Управлением приняты следующие меры:

1. Размещение на официальном сайте Управления информации о нормативной базе и текущей деятельности Управления;

2. Проведение руководителем и заместителями руководителя в соответствии с утверждённым графиком личных приемов граждан;

3. Проведение оперативного анализа повторных обращений граждан;

4. Проведение семинаров с государственными гражданскими служащими по повышению эффективности работы с обращениями граждан;

5. Размещение на официальном сайте Управления квартальных отчётов о работе с обращениями граждан;

6. Обеспечен прием обращений в электронном виде через рубрику «Обратная связь» официального сайта Управления;

7. Размещение на официальном сайте Управления ссылки-перенаправления на рубрику «Вопрос-ответ» официального сайта Ростехнадзора.

# Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным ("как делать нужно (можно)")

# О разъяснении неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований

На официальном сайте Ростехнадзора по адресу в сети Интернет: <http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/> регулярно размещаются разъяснения неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах.

В частности, за отчётный период были размещены следующие разъяснения по актуальным вопросам.

1. Вопрос: в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о пошлинах и сборах, которые следует оплачивать при регистрации в органах Ростехнадзора электролаборатории (п. 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н). Зависит ли размер таких платежей от адреса (места расположения) электролаборатории или юридического лица?

Ответ: Ответ на данный вопрос подготовлен специалистами Правового управления Ростехнадзора.

Пошлины либо сборы за регистрацию электролаборатории действующим законодательством Российской Федерации не предусмотрены и, соответственно, Ростехнадзором не взимаются на всей территории Российской Федерации.

1. Вопрос: В Ростехнадзор поступил вопрос гражданина о необходимости аттестации по промышленной безопасности в территориальных аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору руководителя лаборатории неразрушающего контроля, при условии, что он не является членом аттестационной комиссии организации.

Ответ: Ответ на данный вопрос был подготовлен специалистами Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора.

В соответствии с п. 10 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 № 490, подготовка и аттестация специалистов (должностных лиц) в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами по неразрушающему контролю (далее – НК) (руководителей (технических руководителей, их заместителей) лабораторий НК (подразделений, осуществляющих НК)), должны проводиться в объеме, соответствующем их должностным обязанностям, и осуществляться в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37. Руководители организаций, численность работников которых менее 5000 человек, согласно п. 11 указанного Положения проходят аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора.

3. Вопрос: в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о порядке постановки на учёт подъёмного сооружения, отработавшего нормативный срок службы.

Ответ:

Ответ на данный вопрос подготовлен специалистами Правового управления Ростехнадзора.

Согласно приложению № 4 к Административному регламенту по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённому приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494 (далее – Административный регламент), при регистрации опасного производственного объекта (далее – ОПО) заявителем указываются, в том числе:

наименование площадки, участка, цеха, здания, сооружения, входящих в состав ОПО;

краткая характеристика опасности;

наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учётный номер (для подъёмных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учёту в регистрирующем органе), заводской номер (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси.

Согласно пункту 147 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённых приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533, подъёмные сооружения перед пуском в работу подлежат учёту в федеральных органах исполнительной власти, осуществляющих ведение реестра ОПО.

Пунктом 5 Правил регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371, определено, что для регистрации объектов в государственном реестре организации и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие эти объекты, не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации представляют в установленном порядке на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, сведения, характеризующие каждый объект.

На основании изложенного до регистрации (внесении изменений) опасного производственного объекта подъёмное сооружение (подъёмник) должен быть поставлен на учёт.

Учёт подъёмных сооружений осуществляется при представлении заявителем в территориальный орган Ростехнадзора заявления о постановке на учёт подъёмного сооружения с указанием сведений о подъёмном сооружении, установленных Административным регламентом (за исключением учётного номера), при этом представления паспорта подъёмного сооружения не требуется.

4. Вопрос: в Ростехнадзор поступило обращение гражданина, содержащее вопрос: каким требованиям должна соответствовать форма удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках?

Ответ:

Специалистами Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора подготовлен ответ на данное обращение.

В пунктах 10 и 11 приложения № 2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее – Правила), утверждённых приказом Минтруда России от 28.06.2013 № 328н, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003 № 30593, указаны требования к форме удостоверения, в том числе установлено, что оно состоит из твёрдой переплётной обложки и блока страниц. В удостоверении для потребителей электрической энергии наличие четвертой, пятой и шестой страниц, а также обязательность наличия фотографии не требуется. Размер удостоверения 95 мм х 65 мм. Предпочтительный цвет переплёта - темно-вишнёвый.

На лицевой стороне обложки имеется надпись «Удостоверение», которая должна быть вытеснена контрастным (белым или жёлтым) цветом.

5. Вопрос: в Ростехнадзор обратился гражданин с вопросом: может ли экспертная организация, имеющая лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, восстанавливать утерянные паспорта на оборудование, работающее под давлением?

Ответ:

Ответ на данный вопрос подготовили специалисты Управления строительного Ростехнадзора.

В отношении впервые выпускаемого в обращение на территории Евразийского экономического союза оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе сосудов, единые обязательные для применения и исполнения требования безопасности при разработке (проектировании) и производстве (изготовлении) установлены техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

В соответствии с пунктом 17 ТР ТС 032/2013 паспорт оборудования, работающего под избыточным давлением, является основным документом для идентификации оборудования. Наличие паспорта оборудования обязательно для обращения оборудования на таможенной территории Таможенного союза на всех стадиях жизненного цикла оборудования.

Паспорт оборудования оформляется изготовителем. На паспорте оборудования проставляется печать изготовителя и указывается дата его оформления. Оформление паспорта оборудования иной организацией, кроме изготовителя этого оборудования, ТР ТС 032/2013 не допускается.

Обязательные требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, инцидентов, производственного травматизма на объектах при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, установлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД), утверждёнными приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 (зарегистрирован Минюстом России 19.05.2014, рег. № 32326), в соответствии с областью их распространения, определённой пунктами 2, 3 и 4 ФНП ОРПД.

Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора обращает внимание, что в отличие от ранее действовавших Правил устройства и безопасной эксплуатации: паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03), сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03), трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03), ФНП ОРПД не содержат положений, позволяющих специализированной организации, имеющей лицензию Ростехнадзора на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, восстанавливать утраченные паспорта оборудования, работающего под избыточным давлением.

6. Вопрос: в Ростехнадзор поступил вопрос: имеется ли утверждённая или рекомендуемая форма удостоверения на право работы на объекте открытых горных работ, выдаваемого водителям технологического транспорта в соответствии с пунктом 731 Федеральных норм и правил «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твёрдых полезных ископаемых».

Ответ:

Ответ на данный вопрос был подготовлен специалистами Управления горного надзора Ростехнадзора.

Указанное удостоверение является документом внутреннего пользования и оформляется соответствующими службами организации, эксплуатирующей объект ведения открытых горных работ.

Форма удостоверения и его содержание устанавливаются распорядительным документом эксплуатирующей организации.

7. Вопрос: в Ростехнадзор поступил вопрос: подлежат ли регистрации в государственном реестре опасные производственные объекты, в составе которых эксплуатируются медицинские паровые стерилизаторы: ВК-75, ГК-100, объем камеры 0,1 куб. метра, рабочее давление ≤ 0,22 Мпа, температура ≤ 132 С?

Ответ:

Специалисты Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора ответили на вопрос.

В соответствии с подпунктом а) пункта 217 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждённых приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2014 peг. № 32326 (далее – ФНП), регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов подлежат объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, подлежащее учёту в территориальных органах Ростехнадзора.

Перечень оборудования, не подлежащего учёту в территориальных органах Ростехнадзора, приведён в пункте 215 ФНП.

Группы рабочих сред определены пунктом 4 технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), согласно которому пар относится к средам группы 2.

В соответствии с пунктом 215 ФНП не подлежат учёту в территориальных органах Ростехнадзора сосуды, работающие со средой 2-й группы согласно ТР ТС 032/2013, при температуре не выше 200 С, у которых произведение давления (МПа) на вместимость (м3) не превышает 1,0. Для парового стерилизатора, указанного в обращении: 0,22 х 0,1 = 0,022 <1.

Учитывая изложенное, указанное в обращении оборудование не подлежит учёту в территориальном органе Ростехнадзора, в связи с чем объект, на котором это оборудование эксплуатируется, согласно пункту 217 ФНП, регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов не подлежит.

8. Вопрос: в Ростехнадзор поступило обращение гражданина с вопросом: нужно ли получать допуск в эксплуатацию объектов заявителя физического лица с максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 150 кВт, по 2 категории надёжности и уровнем напряжения до 20 кВ?

Ответ:

Ответ на данный вопрос был подготовлен специалистами Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора.

В соответствии с пунктом 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям (далее – Правила), утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии предусматривает получение разрешения органа Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя в установленных случаях.

Данное требование распространяется на энергопринимающие устройства физических лиц, максимальная мощность которых составляет выше 15 кВт (с учётом ранее присоединённых в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, а также на энергопринимающие устройства физических лиц с максимальной мощностью менее 15 кВт, электроснабжение которых осуществляется по двум и более источникам.

Таким образом, в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств физического лица максимальной мощностью до 150 кВт, электроснабжение которых осуществляется по двум источникам питания (вторая категория надёжности), необходимо получение разрешения органа Ростехнадзора.

9. Вопрос: в Ростехнадзор обратился гражданин с вопросом: какими нормативными документами установлены требования промышленной безопасности к установкам разведочного бурения и подлежат ли экспертизе промышленной безопасности установки разведочного бурения типа УРБ-2А-2?

Ответ:

Ответ на данный вопрос подготовили специалисты Управления горного надзора Ростехнадзора.

Установки разведочного бурения, эксплуатируемые на опасных производственных объектах, относятся к категории технических устройств, на которые распространяются обязательные требования, установленные в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ.

Данные обязательные требования содержатся в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (принят решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823).

При эксплуатации буровых установок на опасных производственных объектах следует руководствоваться Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» и «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, подлежат экспертизе промышленной безопасности в соответствии с ч. 1 ст. 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Закон) в случаях, предусмотренных ч. 2 ст. 7 указанного Закона.

10. Вопрос: в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о том, необходимо ли учитывать обводненность нефти при расчёте количества вещества для идентификации класса опасности опасного производственного объекта?

Ответ:

Ответ на данный вопрос подготовлен специалистами Управления по надзору за объектами нефтегазового комплекса.

Согласно положениям п. 1 приложения 1 и п. 1 приложения 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» при идентификации опасных производственных объектов не учитывается содержание массовой доли воды, концентрации хлористых солей и механических примесей.

11. Вопрос: в Ростехнадзор поступило обращение гражданина с вопросом: обязательно ли персоналу, обслуживающему лифты (лифтерам, электромеханикам), проходить независимую оценку квалификации с получением свидетельства о квалификации в связи с утверждением постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743 «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»?

Ответ:

В соответствии с Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743 (далее - правила), деятельность по монтажу, демонтажу и обслуживанию лифтов, включая аварийно-техническое обслуживание лифтов и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля, должна осуществляться квалифицированным персоналом. Уровень квалификации указанного персонала должен соответствовать требованиям профессиональных стандартов.

Ст. 195.3 Трудового кодекса Российской Федерации установлено, что, если Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены требования к квалификации, необходимой работнику для выполнения определенной трудовой функции, то профессиональные стандарты в части указанных требований обязательны для применения работодателями.

Оценка квалификации специалистов, осуществляющих выполнение трудовых функций по обслуживанию лифтов, включая аварийно-техническое обслуживание лифтов, на соответствие квалификационным характеристикам, содержащимся в профессиональных стандартах, проводится в порядке, установленном Федеральным законом «О независимой оценке квалификации» от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ. Документом, подтверждающим квалификацию работника, в соответствии с трудовым законодательством и законодательством о независимой оценке квалификации является свидетельство о квалификации, выданное в порядке, установленном «Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 года № 1204.

Согласно п. 6 ст. 73 гл. 9 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» профессиональное обучение осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе в учебных центрах профессиональной квалификации и на производстве, а также в форме самообразования. Учебные центры профессиональной квалификации могут создаваться в различных организационно-правовых формах юридических лиц, предусмотренных гражданским законодательством, или в качестве структурных подразделений юридических лиц.

12. Вопрос:

В Ростехнадзор поступило обращение с вопросом об определении границ охранных зон автомобильных газонаполнительных компрессорных станций?

Ответ:

Ответ на данный вопрос был подготовлен специалистами Правового управления Ростехнадзора.

Согласно статьи 90 Земельного кодекса Российской Федерации границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил охраны магистральных трубопроводов, и других утвержденных в установленном порядке нормативных документов.

Охранная зона для газонаполнительных компрессорных станций (далее - АГНКС), входящих в состав объектов магистрального трубопроводного транспорта, устанавливается с учетом правил охраны магистральных газопроводов, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации 8 сентября 2017 г. № 1083.

Вместе с тем, необходимо учитывать, что в соответствии с положениями Федерального закона от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» и Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870, объекты капитального строительства, подключенные (технологически присоединенные) к сетям газораспределения относятся к объектам газопотребления.

Соответственно, для целей определения размера охранных зон, АГНКС, подключенных не к магистральным трубопроводам, а к сетям газораспределения, применяется законодательство о газоснабжении.

Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

13. Вопрос:

В Ростехнадзор поступил вопрос: возможно ли при организации производственного контроля на опасных производственных объектах вести электронные журналы производственного контроля (без бумажных журналов)?

Ответ:

Специалисты Правового управления Ростехнадзора ответили на вопрос.

Согласно пункту 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

Такие требования установлены в Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» (далее – Правила).

В соответствии с пунктом 3 Правил эксплуатирующая организация (или обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях) разрабатывает положение о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации. Таким образом, эксплуатирующая организация вправе самостоятельно определить в положении о производственном контроле бумажный или электронный способ ведения журнала производственного контроля.

Положение о производственном контроле утверждается руководителем эксплуатирующей организации или руководителем обособленного подразделения юридического лица.

14. Вопрос:

В Ростехнадзор поступил вопрос о порядке внесения результатов заключения экспертизы промышленной безопасности, внесенного в реестр Ростехнадзора, в паспорта технических устройств, которым данная экспертиза проведена.

Ответ:

Ответ на данный вопрос был подготовлен специалистами Правового управления Ростехнадзора.

Требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и к порядку оформления заключения экспертизы промышленной безопасности установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538.

Нормативными правовыми актами в области промышленной безопасности не установлено требований, регламентирующих порядок и необходимость внесения в паспорта технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, записей о результатах проведённых экспертиз промышленной безопасности.

15. Вопрос:

В Ростехнадзор поступило обращение гражданина, содержащее вопрос о необходимости предоставления ежеквартального отчета о происшествиях в территориальный отдел Ростехнадзора при их отсутствии в отчетный период.

Ответ:

Специалистами Правового управления Ростехнадзора подготовлен ответ на данное обращение.

В соответствии с пунктом 35 Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомном надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19.08.2011 № 480 (далее - Порядок), отчет о происшедших инцидентах, в котором указываются количество и характер инцидентов, а также анализ причин их возникновения и информация о принятых мерах по устранению причин возникновения инцидентов, передается в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, не реже одного раза в квартал.

Территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в свою очередь, в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов.

Из вышесказанного следует, что организация, эксплуатирующая ОПО, обязана подавать в Ростехнадзор (его территориальные органы) заявленную выше информацию согласно пункту 35 Порядка в установленные сроки, в том числе, в случае отсутствия инцидентов на ОПО за отчетный период.

# О новых требованиях нормативных правовых актов

После 1 января 2018 года принято более 45 новых или внесено изменений в действующие нормы, регулирующие отношения в поднадзорной Ростехнадзору сфере деятельности.

Постановлением Правительства РФ от 30.01.2018 N 82 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры" упрощен порядок технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газоснабжения.

(действует с 9 февраля 2018 г., подпункт 3 пункта 2, подпункт 21, абзац третий подпункта 32 пункта 3 изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ №82, вступают в силу с 1 апреля 2018 г.).

Приказом Ростехнадзора от 15.01.2018 N 13 " О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "ПРАВИЛА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СКЛАДОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 7 ноября 2016 г. N 461" уточняются требования к территориям опасных производственных объектов складов нефти, а также к металлическим резервуарам. Действует с 16.02.2018.

Приказом Ростехнадзора от 15.01.2018 N 12 "О внесении изменения в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. N 125" установлена обязанность размещения технологической схемы технологических установок в производственных помещениях у щитов (пультов) управления. Действует с 16.02.2018.

Приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2017 года N 515 утверждены Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов.

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на ОПО при эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов (ВПТ) нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, включая трубопроводы системы поддержания пластового давления и применяются при эксплуатации, проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации внутрипромысловых трубопроводов; изготовлении, монтаже, пусконаладочных работах, обслуживании, техническом диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на внутрипромысловых трубопроводах. Дата вступления в силу - 21.03.2018.

Приказом Ростехнадзора 18 сентября 2017 года N 364 внесены изменения в Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред, утвержденные приказом Ростехнадзора от 20 ноября 2013 года N 554. Указанным приказом Ростехнадзора были уточнены требования промышленной безопасности, предъявляемые к производству хлора и хлорсодержащих сред. Изменения вступают в силу 13 апреля 2018 года.

Приказом Ростехнадзора от 12 октября 2017 года N 425 утвержден Порядок ведения реестра экспертных организаций, осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах. Дата вступления в силу - 20.01.2018.

Приказом Ростехнадзора 18 сентября 2017 года N 365 внесены изменения в Правила безопасности химически опасных производственных объектов (далее - ФНП ХОПО), утвержденные приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 559. Указанным приказом Ростехнадзора были уточнены требования промышленной безопасности, предъявляемые к ХОПО. Дата вступления в силу - 10 апреля 2018 года.

Приказом Ростехнадзора от 29 сентября 2017 года N 401 утверждены Требования к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ (далее - Требования). Вступили в действие с 03.02.2018.Одновременно со вступлением в силу указанных Требований утрачивает силу постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 24 ноября 1999 года N 85 "Об утверждении Инструкции по согласованию годовых планов развития горных работ".

С 29 декабря 2017 г. (за исключением отдельных положений) вступил в силу Федеральный закон от 29.12.2017 N 451-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике" и отдельные законодательные акты Российской Федерации, связанных с лицензированием энергосбытовой деятельности".

На энергетическом рынке вводится новый лицензируемый вид деятельности - энергосбытовая деятельность. Указывается, что под энергосбытовой деятельностью понимается деятельность по продаже, произведенной и (или) приобретенной электрической энергии, осуществляемая на розничных рынках в пределах Единой энергетической системы России и на территориях, технологическое соединение которых с Единой энергетической системой России отсутствует.

Устанавливается административная ответственность за осуществление энергосбытовой деятельности с нарушением лицензионных требований или без лицензии, а также за невыполнение или ненадлежащее выполнение в установленный срок законного предписания федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление лицензирования энергосбытовой деятельности, об устранении нарушений лицензионных требований.

Указывается, что лицензия энергосбытовыми компаниями должна быть получена не позднее 365 дней со дня вступления в силу Федерального закона, по истечении указанного срока осуществление энергосбытовой деятельности не допускается (статья 2 Федерального закона от 29.12.2017 N 451-ФЗ (в части внесения изменений в КоАП РФ) вступает в силу с 30.12.2018).

Приказами Ростехнадзора от 18.10.2017 N 435 и 436 утверждена форма акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации и типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения. Форма разработана во исполнение пунктов 4 и 10 Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.10.2014 N 1081. Дата вступления в силу - 06.01.2018.

С 1 января 2018 года региональный государственный строительный надзор будет осуществляться с применением риск-ориентированного подхода (Постановление Правительства РФ от 25.10.2017 N 1294 "О внесении изменений в Положение об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации").

приказы Ростехнадзора:

Приказ Ростехнадзора от 18.05.2017 N 167 "Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов электроэнергетики";

С 1 января 2018 года уведомление о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности можно будет представить независимо от места осуществления своей деятельности. Постановление Правительства РФ от 09 декабря 2017 N 1500 "О внесении изменения в Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений".

Постановление Правительства РФ от 24.05.2017 N 619 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования системы сбора, передачи, обработки и проверки достоверности исходных данных, используемых для определения показателей надёжности и качества поставляемых товаров и оказываемых услуг сетевыми организациями"

Указом Президента РФ от 06.05.2018 N 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу" к основным задачам государственной политики в области промышленной безопасности отнесены в числе прочего:

обеспечение актуализации требований промышленной безопасности с учетом развития технологий, применяемых на промышленных объектах;

внедрение риск-ориентированного подхода при организации федерального государственного контроля (надзора) в области промышленной безопасности;

разработка нормативно-правовой базы в части, касающейся создания и внедрения системы государственного дистанционного мониторинга состояния промышленной безопасности, предусматривающей автоматизированный сбор, фиксацию, обобщение, систематизацию и оценку информации о значениях параметров технологических процессов на промышленных объектах в целях определения состояния промышленной безопасности;

отмена устаревших, избыточных и дублирующих требований промышленной безопасности;

повышение уровня независимости экспертов и экспертных организаций от заказчиков такой экспертизы;

развитие и внедрение информационных технологий, позволяющих осуществлять взаимодействие с эксплуатирующими организациями, оптимизировать процесс получения, хранения и анализа информации о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности, о системах управления промышленной безопасностью, об авариях и инцидентах на промышленных объектах;

повышение роли института обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на таком объекте;

совершенствование механизмов компенсации затрат, связанных с локализацией аварий и ликвидацией их последствий, за счет осуществления добровольного страхования в сочетании с формированием резерва финансовых средств для локализации и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах;

разработка комплекса мер по перебазированию из густонаселенных районов Российской Федерации или ликвидации промышленных объектов, функционирование которых создает угрозу жизнедеятельности человека, социально-экономическому развитию субъектов РФ;

совершенствование правовых механизмов ответственности за нарушение требований промышленной безопасности, а также формирование механизмов стимулирования деятельности по повышению ее уровня;

развитие инструментов технического регулирования, внедрение в операционный менеджмент эксплуатирующих организаций стандартов управления рисками;

внедрение эффективных механизмов, препятствуюших проявлениям коррупции в системе обеспечения промышленной безопасности. Дата вступления в силу - 06.05.2018.

Федеральным законом от 23.04.2018 N 94-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

Указывается, что в течение шести месяцев после дня вступления Федерального закона в силу лица, осуществляющие монтаж, демонтаж, эксплуатацию, в том числе обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, обязаны уведомить уполномоченный федеральный орган исполнительной власти об осуществлении указанной деятельности.

Уведомление должно быть направлено в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля". Дата вступления в силу - 1 сентября 2018 года.

Приказом Ростехнадзора от 09,04.2018 N 165 внесены изменения в Требования к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495, которыми Приложение N 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 ноября 2016 г. N 495 "Об утверждении требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов" изложено в новой редакции. Дата вступления в силу - 09.05.2018.

Приказом Ростехнадзора от 21.03.2018 N 120 внесены изменения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы", Утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31 октября 2016 г. N 449";

Изменениями, внесенными в Приказ Ростехнадзора от31.10.2016 N 449, уточняется, в частности:

перечень лиц, имеющих право осуществлять руководство работами по локализации и ликвидации аварий, их полномочия и обязанности;

порядок и обстоятельства, при которых допускается отстранение от работ руководителя работ по устранению аварии и руководителя горноспасательных работ;

требования к помещениям, предоставляемым руководством опасного производственного объекта для размещения органов управления, создаваемых при возникновении ЧС;

порядок фиксации решений, требующих выполнения экстренных, неотложных мероприятий, не предусмотренных планом ликвидации аварий;

порядок действий работников опасного производственного объекта, привлекаемых к выполнению работ по локализации и ликвидации аварий;

правила проведения расчетов параметров развития пожара, режимов проветривания и противопожарного водоснабжения, устойчивости проветривания при пожаре в вертикальных и наклонных горных выработках, зон поражения при пожарах и взрывах. Дата вступления в силу - 30.04.2018).

Приказом Ростехнадзора от 30.11.2017 N 518 внесены изменения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при взрывных работах", утвержденные Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 декабря 2013 г. N 605".

Приказом обновляются в частности:

правила приема, погрузки, разгрузки и транспортировки взрывчатых материалов;

порядок проведения взрывных работ и требования к лицам, осуществляющим руководство и проведение работ;

перечень документов, подтверждающих готовность организации к проведению приемочных испытаний взрывчатых материалов, перечень вопросов, которые потребуется включать в программу и методику приемочных испытаний;

форма акта приемочных испытаний;

форма акта испытания взрывчатых материалов и заключения по их результатам;

требования к содержанию журнала технического состояния и учета работы зарядного оборудования;

- порядок присвоения и нанесения индивидуальных индексов электродетонаторов и капсюлей-детонаторов. Дата вступления в силу - 13.07.2018.

Приказом Ростехнадзора от 12.04,2018 N 167 внесены изменения в Административный регламент Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 сентября 2012 г. N 512, которым конкретизированы меры, необходимые для обеспечения доступности предоставления государственной услуги. Дата вступления в силу - 19.05.2018).

Приказом Ростехнадзора от 12.04.2018 N 169 утверждены Руководства по безопасности "Инструкция по ликвидации возможных аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов". Инструкция содержит рекомендации по организации аварийно-восстановительных работ с учетом мер безопасности при возникновении аварий на подводных переходах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, принадлежащих организациям топливно-энергетического комплекса не зависимо от их принадлежности и форм собственности. Дата вступления в силу - 12.04.2018.

Приказом Ростехнадзора от 21.12.2017 N 557 "Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов), содержащих обязательные требования к обеспечению безопасности в сфере электроэнергетики и (или) требования безопасности в сфере теплоснабжения, которые подлежат применению при проведении плановых проверок поднадзорных субъектов (объектов) при осуществлении федерального государственного энергетического надзора".

Речь идет о проверочных листах, используемых при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в отношении:

субъектов электроэнергетики, осуществлении деятельность по производству электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки (тепловые электрические станции);

субъектов электроэнергетики, эксплуатирующих объекты электросетевого хозяйства сетевых организаций;

субъектов электроэнергетики, осуществляющих деятельность по оперативно-диспетчерскому управлению субъектов электроэнергетики; организаций - потребителей электрической энергии;

объектов теплоснабжения (тепловые установки и сети).

В проверочные листы включены вопросы, ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении поднадзорным лицом обязательных требований. Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочный лист. Дата вступления в силу - 14.05.2018.

Федеральным законом от 23.04.2018 N 107-ФЗ внесены изменения в статьи 6 и 25 Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства или муниципального образования, при этом отмечается, что указанные требования должны устанавливаться в соответствии с правилами, утверждаемыми Правительством РФ. Дата вступления в силу - 04.05.2018.

Федеральным законом от 23.04.2018 N 103-ФЗ внесены изменения в статью 24.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях. В соответствии с ч. 4 статьи 24.5 КоАП РФ вслучае, если во время производства по делу об административном правонарушении будет установлено, что высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации), иным должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, главой муниципального образования, возглавляющим местную администрацию, иным должностным лицом местного самоуправления, руководителем государственного, муниципального учреждения вносилось или направлялось в соответствии с порядком и сроками составления проекта соответствующего бюджета субъекта Российской Федерации, соответствующего местного бюджета предложение о выделении бюджетных ассигнований на осуществление соответствующих полномочий органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, выполнение государственным, муниципальным учреждением соответствующих уставных задач и при этом бюджетные ассигнования на указанные цели не выделялись, производство по делу об административном правонарушении в отношении указанных должностных лиц и государственных, муниципальных учреждений подлежит прекращению. Дата вступления в силу - 04.05.2018.

Приказом Ростехнадзора от 16.04.2018 N 174 утвержден примерный должностной регламент федерального государственного гражданского служащего Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Дата вступления в силу - 21.05.2018.

Приказом Ростехнадзора от 24.01.2018 N 32 признаны не подлежащими применению отдельные требования, содержащиеся в актах Федерального горного и промышленного надзора России, в области ведения горных и взрывных работ, в частности:

положения пункта 17 Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом, утвержденной постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. N 74, в части согласования с органами Госгортехнадзора порядка определения количества балласта и снега, вывозимого из карьера вместе с горными породами;

пункты 20, 25, пункт 21 в части предоставления согласованных технических условий Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ, утвержденного постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 28 апреля 2003 г. N 28;

абзац седьмой пункта 57, пункт 96, абзац третий пункта 150, абзац второй пункта 410 Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности, утвержденной постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. N 65. Дата вступления в силу - 10.03.2018).

Приказом Ростехнадзора от 28.02.2018 N 87 признан утратившим силу приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2012 г. N 780 "Об утверждении Руководства по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов". Дата вступления в силу - 28.02.2018.

Распоряжением Ростехнадзора от 14.02.2018 N 43-рп признано утратившим силу распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 мая 2016 г. N 138-рп "Об утверждении Временных требований к оформлению документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода". Дата вступления в силу - 14.02.2018.

Приказом Ростехнадзора от 15.05.2018 г. №213 актуализирован Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016 N 421 Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Дата вступления в силу - 13.06.2018.

Подготовлен проект Постановления Правительства РФ О применении риск-ориентированного подхода при осуществлении федерального лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, которые ориентировочно вступят в силу с 1 января 2019 года. Проектом предусматривается, что в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований деятельность организаций по проведению экспертизы промышленной безопасности в зависимости от предмета и объекта экспертизы может быть отнесена к категориям высокого, среднего или умеренного риска. При этом определяется перечень оснований пересмотра (повышения или понижения) установленной категории риска в зависимости от наличия или отсутствия фактов привлечения к ответственности за нарушение обязательных: требований, а также в зависимости от количества проведенных в течение календарного года после присвоения организации категории риска экспертиз промышленной безопасности.

 Федеральным законом от 29 июля 2018 г. N 271-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики", внесены изменения:

- Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" дополнен ст. 14\_1;

- Федеральный закон от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений» дополнен ст. 9\_1;

- Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике» дополнен ст. 28\_1.

С 1 января 2019 года работники, в том числе руководители организаций, обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование и проходить аттестацию в указанных областях.

Статьями также установлены периодичность и сроки проведения аттестации категорий работников.

Работники, не прошедшие аттестацию, вправе обжаловать решения соответствующей аттестационной комиссии в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральным законом 03.08.2018 N 330-ФЗ «О внесении изменения в статью Градостроительного кодекса Российской Федерации» в соответствии с которым исключает необходимость получения разрешения на строительство объектов капитального строительства в случае строительства, реконструкции объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением до 0,6 мегапаскаля включительно. Действует с 14.08.2018.

С 5 ноября 2018 г. вступил в силу приказ Ростехнадзора от 18.09.2018 № 446 «О внесении изменений в Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2013 г. № 613», которым внесены изменения в Правила проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования.

С 15 ноября 2018 г. вступил в силу Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2018 № 567 «Об утверждении Руководства по безопасности «Рекомендации по порядку временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса» которым утвержден комплекс рекомендованных мероприятий по обеспечению безопасности на период временного вывода из эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах нефтегазового комплекса.

Федеральным законом от 23.04.2018 №114-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации, статьи 31 и 151 Уголовного-процессуального кодекса Российской Федерации» приведены в соответствие с действующим законодательством составы преступлений в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах и безопасности при производстве строительных или иных работ, дифференцированы формальные и материальные составы таких преступлений, а также унифицированы наказания за 6нарушения обязательных требований промышленной безопасности.

Федеральным законом от 6 марта 2019 г. № 23-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» устанавливается административная ответственность за нарушение требований, установленных Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743. Федеральный закон вступил в силу с 17 марта 2019 года.

# О необходимых для реализации новых требований нормативных правовых актов мероприятиях

Основными приоритетами Северо-Уральского управления Ростехнадзора при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, необходимыми для реализации новых требований нормативных правовых актов, являются следующие организационные, технические и иные мероприятия.

Реализация задач, поставленных Ростехнадзором в условиях реформирования контрольно-надзорной деятельности, в т.ч. по организации и проведению мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований, а также мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями

Обеспечение повышения качества и эффективности при осуществлении государственного надзора и контроля, при оказании госуслуг, уровня ответственности должностных лиц за качество принятия решений

Регулярное применение в административной практике как предостережений, так и административных приостановлений деятельности, административных наказаний в отношении юридических лиц

Повышение эффективности постоянного государственного надзора за объектами повышенной опасности

Обеспечение условий для снижения динамики аварийности и производственного травматизма на поднадзорных объектах

В том числе по отдельным направлениям контрольно-надзорной деятельности:

- в области промышленной безопасности – отработка инструментария риск-ориентированного надзора с учётом оценки вероятности возникновения потенциальных негативных последствий несоблюдения требований в области промышленной безопасности;

- в области федерального государственного энергетического надзора – ввести практику проведение по согласованию с органами прокуратуры внеплановых выездных проверок организаций после произошедших учётных несчастных случаев;

- в области безопасности гидротехнических сооружений - принятие мер по соблюдению собственниками ГТС (эксплуатирующими организациями) сроков декларирования безопасности сооружений, обеспечение выполнения графика предоставления деклараций как базы для категорирования объектов;

- в области федерального государственного строительного надзора - постоянное повышение качества проводимых проверочных мероприятий, совершенствование ведения административного производства, регулярный мониторинг изменяющегося законодательства и применения его в надзорной деятельности;

- интенсификация контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора на территории перспективного развития ресурсной базы ТЭК – полуостров Ямал и Гыданский полуостров (Бованенково, Ямал-СПГ).

Оглавление

[Общие положения 1](#_Toc10555491)

[1. Доклад по правоприменительной практике ("как делать нельзя") 4](#_Toc10555492)

[1.1. О проведённых в отношении подконтрольных лиц проверках и иных мероприятиях по контролю 4](#_Toc10555493)

[1.2. О типовых и массовых нарушениях обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению 6](#_Toc10555494)

[1.2.1. О нарушениях, приведших к аварийности и производственному травматизму 6](#_Toc10555495)

[**1.** **Аварийность** 7](#_Toc10555496)

[1.2.2. Типовые и массовые нарушения обязательных требований 13](#_Toc10555497)

[Федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений 14](#_Toc10555498)

[Типовые нарушения в отношении генерирующих объектов и объектов электросетевого хозяйства 14](#_Toc10555499)

[Федеральный государственный строительный надзор (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии) и федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства 21](#_Toc10555500)

[Типовые нарушения на объектах федерального государственного строительного надзора 21](#_Toc10555501)

[Типовые нарушения в части деятельности саморегулируемых организаций 23](#_Toc10555502)

[Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности 24](#_Toc10555503)

[Типовые нарушения на объектах горнорудная и нерудная промышленность, объектах подземного строительства 24](#_Toc10555504)

[Типовые нарушения на объектах котлонадзора и подъемных сооружениях 27](#_Toc10555505)

[Типовые нарушения на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья 30](#_Toc10555506)

[Типовые нарушения организаций химического комплекса 32](#_Toc10555507)

[Типовые нарушения организаций оборонно-промышленного комплекса 35](#_Toc10555508)

[Типовые нарушения на объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа 36](#_Toc10555509)

[Типовые нарушения на объектах газораспределения и газопотребления 37](#_Toc10555510)

[Типовые нарушения на объектах нефтегазодобывающей промышленности 38](#_Toc10555511)

[Типовые нарушения на объектах нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения 39](#_Toc10555512)

[Типовые нарушения в части надзора в угольной промышленности 40](#_Toc10555513)

[1.2.3. Возможные мероприятия по устранению (недопущению) правонарушений 43](#_Toc10555514)

[1.3. О наложенных по результатам контрольных мероприятий мерах административной и иной публично-правовой ответственности 44](#_Toc10555515)

[1.4. О результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц 50](#_Toc10555516)

[1.4.1. Судебная практика 50](#_Toc10555517)

[1.5 Обзор рассмотрения обращений граждан и юридических лиц 55](#_Toc10555518)

[2. Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным ("как делать нужно (можно)") 58](#_Toc10555519)

[2.1. О разъяснении неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований 58](#_Toc10555520)

[2.2. О новых требованиях нормативных правовых актов 68](#_Toc10555521)

[2.3. О необходимых для реализации новых требований нормативных правовых актов мероприятиях 79](#_Toc10555522)

1. Изменены критерии отнесения потребителей электро- и теплоэнергии к поднадзорным организациям в рамках федерального государственного энергетического надзора. [↑](#footnote-ref-1)
2. Здесь и далее также - ОПО [↑](#footnote-ref-2)
3. Объекты капитального строительства и реконструкции, в отношении которых заключение о соответствии объекта установленным требованиям на конец периода не выдано. [↑](#footnote-ref-3)