**ДОКЛАД**

**ПО ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ**

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА**

**за 9 месяцев 2023 года**

# 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.

Настоящий доклад по правоприменительной практике Северо-Уральского управления Ростехнадзора (далее также – Управление) за 9 месяцев 2023 года подготовлен в соответствии с требованиями статьи 47 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Закон 248-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;
* федеральный государственный горный надзор;
* федеральный государственный энергетический надзор;
* федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;
* федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах;
* 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 | 9 мес. 2023 года |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности | 5103 |
| Федеральный государственный энергетический надзор [[1]](#footnote-1) | 6819 |
| Надзор за гидротехническими сооружениями | 47 |
| Строительный надзор | 123 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Вид объектов | 9 мес. 2023 года |
| Опасные производственные объекты[[2]](#footnote-2) | 11378 |
| Протяжённость магистральных трубопроводов, км | 49937,99 |
| Протяжённость наружных газопроводов (сетей газораспределения и газопотребления), км | 32960 |
| Протяжённость подземных газопроводов (сетей газораспределения и газопотребления), км | 23869 |
| Поставлено на учёт поднадзорных подъёмных сооружений | 21490 |
| Поставлено на учёт ОРПД | 62681 |
| Объекты капитального строительства и реконструкции[[3]](#footnote-3) | 1808 |
| Объекты электроэнергетики | 25229 |
| Гидротехнические сооружения | 121 |

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 9 мес. 2023 года инспекторским составом Управления проведено 6292 контрольно-надзорных мероприятия (см. Таблицу 1), что на 4459 (на 41,5 %) меньше, чем за аналогичный период 2022 года (далее также – АППГ), из них:

плановых проверок – 227, что на 76 (50,3%) больше чем за АППГ;

иных контрольных мероприятий – 6065, что на 4535 (на 42,8%) меньше, чем за АППГ, в том числе мероприятий по контролю в рамках режима постоянного государственного надзора – 331, проверок, проведённых в рамках государственного строительного надзора – 664; Допущено в эксплуатацию новых, реконструированных энергоустановок - 1616. Проведено 5 проверок лицензионного контроля и 4 проверки в отношении лицензиатов на основании выявления соответствия лицензиата параметрам, утверждённым индикаторами риска нарушения обязательных требований, а также 129 выездных оценок соответствия соискателей лицензий и выездных оценок соответствия лицензиата (в части лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности).

За 9 месяцев 2023 года работа по планированию и проведению плановых проверок осуществлялась с учетом требований Закона 248-ФЗ. В результате в отчетном периоде контрольно-надзорные мероприятия были проведены в отношении 236 объектов контроля (плановые проверки) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2428 «О порядке формирования плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на очередной календарный год, его согласования с органами прокуратуры, включения в него и исключения из него контрольных (надзорных) мероприятий в течение года» 5 проверок исключены из плана плановых проверок.

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 9 месяцев 2023 года по видам надзорной деятельности

Таблица 1

| Группа надзора | 9 месяцев 2022 года | | | 9 месяцев 2023 года | | | Прирост 2023 к 2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Плановые | Иные | Всего | Плановые | Иные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов | 1202 | 129 | 1073 | 559 | 208 | 351 | -53,5% |
| Федеральный государственный энергетический надзор | 8440 | 22 | 8418 | 4952 | 18 | 4934 | -41,3% |
| Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений | 82 | 0 | 82 | 108 | 1 | 107 | 31,7% |
| Федеральный государственный строительный надзор" | 1019 | 0 | 1019 | 664 | 0 | 664 | -34,8% |
| Федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах | 8 | 0 | 8 | 9 | 0 | 9 | 12,5% |
| Всего по управлению | 10751 | 151 | 10600 | 6292 | 227 | 6065 | -41,5% |

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

В ходе контрольных мероприятий в отчётном периоде выявлено 11359 нарушений соблюдения обязательных требований законодательства и невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), что на 847 (на 6,9 %) меньше, чем за АППГ. в отношении плановых проверок – 5197, что на 3086 (на 39 %) меньше чем за АППГ.

Общее количество выявленных в ходе контрольных мероприятий правонарушений   
за 9 месяцев 2023 года по видам надзорной деятельности

Таблица 2

| Вид контроля  Группа надзора | 9 месяцев 2022 года | | | 9 месяцев 2023 года | | | Прирост 2023 к 2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Плановые | Иные | Всего | Плановые | Иные |
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов | 2573 | 817 | 1756 | 2463 | 1297 | 1166 | -4,3% |
| Федеральный государственный энергетический надзор | 8395 | 1294 | 7101 | 7170 | 3891 | 3279 | -14,6% |
| Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений | 18 | 0 | 18 | 384 | 9 | 375 | 2033,3% |
| Федеральный государственный строительный надзор" | 1220 | 0 | 1220 | 1285 | 0 | 1285 | 5,3% |
| Федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах | 0 | 0 | 0 | 57 | 0 | 57 | - |
| Всего по управлению | 12206 | 2111 | 10095 | 11359 | 5197 | 6162 | -6,9% |

# О нарушениях, приведших к аварийности и производственному травматизму

За первое полугодие 2023 года на объектах и производствах, поднадзорных управлению, зарегистрировано 5 аварии, за аналогичный период 2022 года – 15 аварий.

Динамика аварийности по отраслям промышленности

и подконтрольным объектам

Таблица 1

| Отрасль промышленности,  подконтрольные объекты | Число аварий | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 год | 2023 год | *+/-* |
| Объекты нефтехимии | 4 |  | -4 |
| Объекты нефтегазодобычи | 7 | 2 | -5 |
| Объекты магистрального трубопроводного транспорта | 1 | 1 |  |
| Взрывные работы |  |  |  |
| Подъемные сооружения | 3 | 1 | -2 |
| Объекты газораспределения и газопотребления |  | 1 | +1 |
| Котлонадзор |  |  |  |
| Объекты энергетики |  |  |  |
| Объекты ГТС |  |  |  |
| Строительный надзор |  |  |  |
| *Итого* | 15 | 5 | -10 |

Рост аварийности произошел на объектах газораспределения   
и газопотребления: за 9 месяцев 2023 года зарегистрирована 1 авария,   
за аналогичный период 2022 года аварий не зарегистрировано.

Спад аварийности произошел на объектах нефтехимии: за 9 месяцев 2022 года зарегистрировано 4 аварии, в то время как за аналогичный период 2023 года аварий по данным категориям зарегистрировано не было. Также число случаев сократилось   
на объектах подъемных сооружений: за 9 месяцев 2023 года зарегистрирована 1 авария,   
за аналогичный период 2022 года было зафиксировано 3 происшествия. Положительная динамика аварийности отмечена на объектах нефтегазодобычи: за 9 месяцев 2022 года было зарегистрировано 7 аварий, в то время как за аналогичный период 2023 года - 2 аварии.

Показатель аварийности на объектах магистрального трубопроводного транспорта не изменился.

Аварии произошли:

10.01.2023 ООО «Организация 1» (ЯНАО, НД)

16.01.2023 ООО «Организация 2» (ХМАО-Югра, ГС)

16.05.2023 ООО «Организация 3» (ХМАО-Югра, МТ)

14.08.2023 ООО «Организация 4» (ХМАО-Югра, НД)

28.08.2023 АО «Организация 5» (ХМАО-Югра, ПС)

**10.01.2023 ООО «Организация 1а» (ЯНАО, НД)**

11.01.2023 на скважине куста газовых скважин (КГС), Х-ое ГКМ ООО «Работы по освоению» проводило работы по освоению газовой скважины. Во время работы по спуску секций КПО на ТЛТ-168 мм, после спуска 8 шт. ТЛТ, работы из-за неблагоприятных метеоусловий были приостановлены. Работники бригады освоения загерметизировали трубное пространство, но не загерметизировали затрубное пространство, так как в нем находились трубопроводы управления внутрискважинным оборудованием. в 01:35 часов произошел, перелив раствора по затрубному пространству с последующим выходом флюида и его возгоранием. После возникновения происшествия загерметизировать скважину не получилось, так как в превенторе были установлены трубные плашки 114 мм.

**Технические причины:**

1. Насыщение раствора в скважине пластовым газом в результате простоя, что при несвоевременным доливе и циркуляции скважины привело к всплытию газовой шапки, вытеснению раствора из скважины, в связи со снижением гидростатического давления на пласт, и свободному выходу газа из скважины в атмосферу (открытый фонтан),   
с последующим воспламенением газовоздушной смеси.

2. Невозможность герметизации устья скважины трубными плашками,   
на этапе спуска лифтовой колонны после клапана-отсекателя, ввиду наличия ТЛТ   
Ø 168 мм, ингибиторной трубки и трубки управления КО.

**Организационные причины:**

1. Несвоевременность обнаружения возникновения газонефтеводопроявления.

2. Низкая трудовая и производственная дисциплина.

3. Отсутствие контроля статического уровня в скважине и остановка работ на этапе невозможности герметизации устья при оснащении скважины КПО. Материальный ущерб: 106 992,7 тыс.руб.

Завершено.

**16.01.2023 ООО «Организация 2а» (ХМАО-Югра, ГС)**

Предположительно в результате отказа технологического оборудования насосного афегатз произошла утечка СУГ с последующим возгоранием, разрушение основного оборудования (сосуд работающий под давлением) отсутствует. Травмированных и пострадавших лиц нет.

**Технические причины аварии:**

Наличие скрытого дефекта спровоцировало разрушение патрубка электронасосного агрегата ФД40/25 в условиях вибронагруженности при эксплуатации.

**Организационные причины.** Не проведено до пуска в работу после окончания технического освидетельствования сосуда ППЦЗ-12-885 зав.№ 1173 испытание на герметичность воздухом или инертным газом давлением, равным рабочему давлению.

Материальный ущерб: 196,250 тыс.руб.

Завершено 12.07.2023

**16.05.2023 ООО «Организация 3а» (ХМАО-Югра, МТ)**

В 12:30 (МСК) поступил сигнал о загорании газа после прохождения внутритрубного очистного устройства в районе ХХХХХХХХХ (ориентировочно 300 метров от линейного крана 792.5 км по ходу газа). Участок газопровода ХХХХХХХХХ   
в процессе транспорта газа не участвовал, проводились газоопасные работы. В результате аварии 1 человек пострадал, 5 погибли.

Идет расследование.

**14.08.2023 ООО «Организация 4» (ХМАО-Югра, НД)**

При проведении работ по восстановлении циркуляции по НКТ   
от гидрата горячей рабочей жидкости бригадой подрядной организации «Организации 4», произошло возгорание. В момент возгарания на кустовой площадке находилось 7 человек. 1 сотрудник «Организации 4» ведущий специалист отдела супервайзинга ТКРС и 5 человек сотрудники «Организации 4» в результате происшествия погибли. 1 человек находится   
в тяжелом состоянии.

Идет расследование.

**28.08.2023 АО «Организация 5» (ХМАО-Югра, ПС)**

628 км автомобильной дороги Сургут-Салехард, пгт. Коротчаево Ямало-Ненецкого автономного округа. Участок механизации ХХХХХХХХХ №. Пострадавший машинист крана ФИО.

Идет расследование.

**Производственный травматизм**

За 9 месяцев 2023 года на объектах и производствах, поднадзорных управлению, зарегистрировано 7 несчастных случаев, в то время как за аналогичный период 2022 года зарегистрировано 10 несчастных случаев.

Также зарегистрировано 8 тяжелых несчастных случаев, расследуемых   
в Северо-Уральском управлении (на территории юга Тюменской области –   
3 происшествия (1 – ПС, 2 – НД), ХМАО-Югра – 4 происшествия (1 – ПС, 1 – МТ, 2-НД), ЯНАО – 1 происшествия (1 – НД).

Динамика смертельного травматизма по отраслям и видам надзора

Таблица 2

| Отрасли промышленности, подконтрольные объекты | Число смертельно  травмированных, чел*.* | | |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022 г | 2023 г | +/- |
| Объекты нефтегазодобычи | 6 | 9 | +3 |
| Объекты нефтехимии | 2 | 1 | -1 |
| Объекты магистрального трубопроводного транспорта |  | 5 | +5 |
| Подъемные сооружения | 3 | 1 | -2 |
| Объекты энергетики | 1 | 1 |  |
| *Итого* | 12 | 17 | +5 |

Негативная динамика отмечается по количеству смертельно травмированных на объектах нефтегазодобычи: за 9 месяцев 2023 года произошло2 групповых несчастных случая со смертельным исходом (8 смертельно, 2 тяжелых) и 1 несчастный случай   
со смертельным исходом, за аналогичный период 2022 года произошло 4 групповых несчастных случая со смертельным исходом (6 человек пострадало смертельно,   
3 с тяжелым исходом).

Возросло число смертельных несчастных случаев на объектах магистрального трубопроводного транспорта – за 9 месяцев 2023 года произошел 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом (5 смертельно, 1 тяжелый), в то время как за 2022 год несчастных случаев зарегистрировано не было.

Спад аварийности произошел на объектах подъёмных сооружений –   
за 9 месяцев 2023 года зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом,   
в то время как за 9 месяцев 2022 года произошли 3 несчастных случая   
со смертельным исходом и 1 групповой несчастный случай (2 тяжело пострадавших).

Неизменным остался уровень смертельного травматизма на объектах энергетики и объектах нефтехимии: по 1 несчастному случаю соответственно.

Несчастные случаи произошли:

21.02.2023 ООО «Организация 1» (ЯНАО, НД)

27.03.2023 ООО «Организация 2» (ХМАО-Югра, НД)

16.05.2023 ООО «Организация 6» (ХМАО, МТ)

29.05.2023 ООО «Организация 7» (Тюменская область (далее также – ТО), Э)

25.07.2023 «АО «Организация 12» (ТО, НХ)

14.08.2023 ООО «Организация 13» (ХМАО, НД)

24.08.2023 АО «Организация 14» (ХМАО, ПС)

**21.02.2023 ООО «Органиазция 1» (ЯНАО, НД)**

В 16:20 местного времени (14.20 московского времени) при производстве огневых работ по ремонту сварных швов трубного пучка установки регенерации метанола произошел хлопок в результате чего пострадала ремонтная бригада, пострадало 3 человека из них 2 со смертельным исходом, 1 человек в тяжелом состоянии.

Завершено.

**27.03.2023 ООО «Организация 2» (ХМАО-Югра, НД)**

27.03.2023 года в 07-35 ч на кустовой площадке на территории лицензионного участка ХХХХХХХХХ» в бригаде подземного ремонта скважин ООО «Организация 2» при спуске УЭЦН на НКТ 60мм произошел срыв муфты с нерабочей части НКТ60мм, вследствие удара НКТ по ролику, в результате чего получили обрыв и падение кабельного (подвесного) ролика с мачты подъемного агрегата. в результате падения ролика, получил травму помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5-го разряда (в момент происшествия находился в защитной каске). в 07-40 ч была вызвана скорая помощь. в 08-30 ч пострадавший был отправлен на реанимобиле в окружную больницу, где в 10-45 ч скончался на операционном столе.

Завершено 16.04.2023.

**16.05.2023 ООО «Организация 6» (ХМАО, МТ)**

16.05.2023 на участке магистрального газопровода ХХХХХХХХХ» при проведении работ по очистке внутренней полости газопровода (после ремонтно-восстановительных работ по результатам ВТД) в 12 часов 30 минут (МСК) произошло возгорание природного газа, в результате чего шесть работников получили термические ожоги, один   
из пострадавших скончался. Пострадавшим была оказана первая помощь, организован   
их вывоз санитарным бортом. Обстоятельства происшествия устанавливаются.

Идет расследование.

**29.05.2023 ООО «Организация 7» (ТО, Э)**

Несчастный случай с электромонтером по ремонту и монтажу кабельных линий произошел 29.05.2023 около 02:50 на подстанции ПС 110кВ при выполнении работ в ячейке № 15 правой секции помещения закрытого распределительного устройства ОЗУ-10 кВ.   
В ходе выполнения работник ЦРЭА ФИО1 попал под напряжение и был поражен электрическим током. В 04:10 бригадой городской скорой помощи констатирована биологическая смерть ФИО1

Расследование проводилось под председательством государственной трудовой инспекции.

**Причины:**

Несовершенство технологического процесса, в том числе:

-недостатки в изложении требований безопасности в технологической документации.

Неудовлетворительная организация производства работ, в том числе:

- необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины;

-нарушения допуска к работам с повышенной опасностью;

- несогласованность действий исполнителей, отсутствие взаимодействия между службами и подразделениями;

- нарушение режима труда и отдыха.

Завершено 12.06.2023

**25.07.2023 «Организация 12» (ТО, НХ)**

На установке УПГ-1 при проведении подготовительных работ по демонтажу герметизирующего устройств(«пакер») на технологическом трубопроводе произошёл вылет устройства. В результате оператор установок получил травму лицевой части головы. Был доставлен в больницу. Не приходя в сознание скончался в больнице.

**Организационные причины:**

1.Нарушения допуска к работам с повышенной опасностью.

2.Необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины.

**Технические причины:**

1.Нарушение технологического процесса, в том числе: Использование оборудования, инструмента и материалов, не соответствующих технологии и виду выполняемых работ.

Завершено 31.09.2023

**14.08.2023 «Организация 13»» (ХМАО, НД)**

14.08.2023 г. приблизительно в 22:00 местного времени в районе ХХХХХХХХХ месторождения ХМАО, кустовая площадка №, скважина №н, на объекте «Организации», при проведении подготовительных работ произошла авария с последующим возгоранием, в результате чего пострадало 7 сотрудников: 5 человек со смертельным исходом, 1 человек в тяжелом состоянии.

Идет расследование.

**24.08.2023 «Организация 14» (ХМАО, ПС)**

24.08.2023 г. приблизительно в 10:30 местного времени на строительном участке «ХХХХХХХХХ». По предварительной информации во время разгрузки дорожных плит, произошло опрокидывание крана стрелового на специальном шасси «Liebherr», рег. №, государственный номер. Погибший один человек машинист крана автомобильного   
5 разряда.

Идет расследование.

*Тяжелые несчастные случаи:*

14.01.2023 ООО «Организация 3» (ХМАО, ПС)

14.02.2023 ОАО «Организация 4» (Тюменская область, ПС)

14.03.2023 ООО «Организация 5» (ЯНАО, НД)

12.04.2023 ООО «Организация 8» (ЯНАО, МТ)

30.04.2023 АО «Организация 9» (ТО, НД)

22.05.2023 АО «Организация 9» (ТО, НД)

07.07.2023 ПАО «Организация 11» (ХМАО, НД)

17.09.2023 АО «Организация 15» (ХМАО, НД)

**14.01.2023 ООО «Организация 3» (ХМАО, ПС)**

14.01.2023г. около 17:25 на территории КП месторождения при проведении работ   
по зацепке пачки труб (10 -12 шт) СБТ 89 для перемещения со стеллажей на трал произошло раскатывание труб из пачки на стеллаж. в результате раскатывания произошел слом противораскатной стойки и падение части труб на землю где находился стропальщик   
4 разряда ООО «Организация 3». Стропальщик получил сеченую травму головы. в 18-00 прибыл фельдшер и оказал доврачебную помощь.

**Основные причины:**

1.Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в несоблюдение мер безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ на опасном производственном объекте, приведшее к нарушению технологического процесса ведения погрузочно-разгрузочных работ пачки бурильных труб СБТ-89 с применением ПС. Нахождение стропальщика в опасной зоне 1 метр от края труб, между автомобильным краном и стеллажом с трубами, под стрелой автокрана.

**Сопутствующие причины:**

2. Неправильная зацепка (строповка) груза – строповка пачки бурильных труб СБТ-89 при проведении погрузочно-разгрузочных работ, за текстильный строп. (проведена строповка пачки бурильных труб СБТ-89 за 1 текстильный строп, согласно схемы строповки необходимо использовать двухветвевой строп 2СК (на удав).   
Не информирование ответственного за безопасное производство работ о возникшей аварийной ситуации. (попытка самостоятельно собрать рассыпавшиеся, после неправильной строповки трубы СБТ-89).

3. Неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией ПС на ОПО ООО «Организация 3».

Завершено 15.02.2023

**14.02.2023 ОАО «Организация 4» (Тюменская область, ПС)**

14 февраля 2023 г. на перегоне в – о – а выполнялась работа по наряду «со снятием напряжения и заземлением», с изолирующей рабочей площадки, с выдачей предупреждения   
на поезда. Работа выполнялась по монтажу вставки в контактный провод 1 пути, в пролете опор 119-121 по устранению замечаний ВИКС. в 20:03 по окончанию работ производителем работ (ответственным руководителем работ) старшим электромехаником дана команда электромонтеру контактной сети спуститься на рабочую площадку АДМ-1797. Параллельно старший электромеханик дает команду по радиосвязи машинисту АДМ-1797 на опускание изолирующей рабочей площадки АДМ. Электромонтер контактной сети ЭЧК-306 начал спуск между изолирующей рабочей площадкой АДМ и переходной площадкой, где вследствие опускания площадки АДМ был зажат. Бригадой района контактной сети оказана первая помощь. в 21:06 пострадавший поступил в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области, Областная клиническая больница №2. на момент госпитализации находился в сознании.

**Основные:**

1. Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в необеспечении контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работы, соблюдением трудовой дисциплины, код 2.08.1

2. Нарушение технологического процесса, выразившееся в неисполнении требований проекта производства работ и (или) требований руководства (инструкции) по монтажу и (или) эксплуатации изготовителя машин, механизмов, оборудования, код 2.05.3

**Сопутствующие:**

3. Несовершенство технологического процесса, выразившееся в недостатках в изложении требований безопасности в технологической документации, код 2.02.2

4. Неудовлетворительная организация производства работ, выразившаяся в нарушении допуска к работам с повышенной опасностью, код 2.08.2

Завершено 31.03.2023

**14.03.2023 ООО «Организация 5» (ЯНАО, НД)**

14.03.2023 в 16:54 (мест) на территории месторождения произошло возгорание нефтепродуктов. в результате пожара пострадал машинист-экскаватора, получив термические ожоги верхней части туловища. Госпитализирован в ЦГБ г. Ноябрьска, отделение хирургической реанимации. Степень тяжести травмы: Тяжелая.

**Основные причины:**

1. Неудовлетворительная организация производства работ повешенной опасности:

- нарушены требования к подготовке и выполнению работ по диагностированию трубопровода;

- необеспечение контроля со стороны руководителей и специалистов подразделения за ходом выполнения работ, соблюдением трудовой дисциплины;

- проведение земляных работ без плана (схемы) с указанием точного расположения и глубины заложения коммуникаций, оформления листа согласования производства земляных работ с указанием наименования согласующей организации, условий согласования работ, должности и подписи согласовывающего лица и схемой места производства работ;

- недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе не проведение инструктажа по охране труда, чем нарушены требования ст. 214 ТК РФ, а именно: работодатель обязан обеспечить организацию контроля за состоянием условий труда на рабочих местах, соблюдением работниками требований охраны труда, а также за правильностью применения ими средствами индивидуальной и коллективной защиты.

Завершено 11.07.2023

**30.04.2023 «Организация 8» (ЯНАО, МТ)**

12.04.2023 в 12:10 (мест.) работниками ХХХХХХХ ЛЭС проводились подготовительные работы по запасовке очистного устройства. При вскрытии камеры запуска произошел хлопок газо-воздушной смеси. При этом трубопроводчик линейный ФИО2, находящийся за территорией кранового узла, напротив камеры запуска очистного устройства, в результате воздействия волны от хлопка упал и был травмирован. Работнику оказана первая помощь. После оказания первой помощи, транспортом предприятия отправлен в медицинское учреждение. Степень тяжести травмы: тяжелая.

**Основные причины:**

1. Неудовлетворительная организация производства работ повешенной опасности,   
в части необеспечения контроля со стороны ответственного за ходом выполнения работы.

2. Нарушение технологического регламента по эксплуатации объекта.

3. Нарушение требований, установленных нарядом-допуском на проведение газоопасных работ.

Завершено 29.08.2023

**30.04.2023 «Организация 9»» (ТО, НД)**

30.04.2023 в ориентировочно 20:41 часов, на кустовой площадке №5 ХХХХХХХ месторождения при спуске трубы (ЭК 178мм), во время эксплуатации гидравлического ключа ГКШ-3200, произошла травматическая ампутация правой руки помощника бурильщика ЭиРБС. Степень тяжести – тяжелая.

Завершено 29.08.2023

**22.05.2023 «Организация 9» (ТО, НД)**

22.05.2023 в 13 ч. 10 мин на территории кустовой площадки 59 ХХХХХХХ месторождения работник ООО «ХХХХ» ФИО при проведении погрузочно-разгрузочных работ по перекладке буровой трубы произошло непроизвольное движение деревянной подкладки, в следствии чего произошел удар в область голени стропальщика ООО «ХХХХ» выполнявшего работу. Работник был санитарным бортом вывезен в г. Сургут, где прошел обследование в травматологическом отделении «Сургутской клинической травматологической больницы.

Завершено 29.08.2023

**07.07.2023 «Организация 11» (ХМАО, НД)**

07.07.2023 на кустовой площадке №29 ХХХХХХХ месторождения в бригаде бурения №1 мастера бурового ФИО, помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй) 5 разряда ФИО в ходе ремонта бурового насоса УНБ-600 ФИО выбивал кувалдой поршень из втулки насоса без применения защитных очков. При ударе кувалдой от штока поршня откололась и отлетела частица металла, в результате чего ФИО получил проникающее ранение правого глазного яблока. Пострадавшему оказана первая помощь. ФИО доставлен   
в БУ ХМАО-Югры «Сургутская окружная клиническая больница». Степень тяжести: тяжелая.

Завершено 02.11.2023.

**17.09.2023 «Организация 15» (ХМАО, НД)**

17.09.2023г. ориентировочно в 19:50 местного времени в бригаде ЗБС №82 помощник бурильщика ЭиРБС, 5 разряда ФИО, при выполнении спуско-подъемных операций в скважину, получил травму. Степень повреждения тяжелая.

Идет расследование.

**Динамика аварийности и травматизма с 2010-2022 гг.**

# 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 9 месяцев 2023 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 229  п. 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 49  подраздел "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 РФ  Нарушение 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 назначения  при 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-ФЗ  п. 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-ФЗ  п. 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-ФЗ  п. 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 9 месяцев 2023 года (см. Таблицу 4) наложено административных штрафов в количестве 567, что на 96 (20,4%) 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 – 346, федеральный государственный энергетический надзор – 116, государственный строительный надзор – 105) на общую сумму 57 370,50 тыс. рублей, что; на 6013,2 (11,7 %) тыс. руб. 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 – 38 617 тыс. руб., федеральный государственный строительный надзор – 17 690 тыс. руб., федеральный государственный энергетический надзор – 1 063,5 тыс. руб.).

Взыскано в течение отчётного периода 32977,3 тыс. рублей, что на 20801,7 (38,7 %) тыс. руб. 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 – 23 458,9 тыс. руб., федеральный государственный строительный надзор – 8 813,0 тыс. руб., федеральный государственный энергетический надзор – 705,5 тыс. руб.).

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

В отчётном периоде было инициировано 5 административных приостановления деятельности (2 – по результатам федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, 1 – сфере государственного энергетического надзора, 2 – в области безопасности гидротехнических сооружений).

В соответствии со ст. 49 Закон 248-ФЗ 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 1325предостережений.

Сведения о выявленных административных правонарушениях

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 9 мес. 2022 г. | | | | | | | 9 мес. 2023 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 | |
| ***В сфере государственного энергетического надзора*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Статья 9.7 | 28 | 235 | 395 | 10 | 15 | 207 | 357 | 26 | 39,5 | 24,5 | |  | |  |  | |  |
| 2 | Статья 9.8 | 3 | 11 | 1 | 1 |  | 10 |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |
| 3 | Статья 9.11 | 33 | 343 | 463 | 15 | 16 | 305 | 425 | 81 | 384,0 | 211,0 | | 14 | | 11 | 250,0 | | 120,0 |
| 4 | Части 1-6 статья 9.22 | 3 | 200 | 200 | 3 | 2 | 200 | 200 | 7 | 580,0 | 210,0 | | 6 | | 3 | 570,0 | | 200,0 |
| 5 | Статья 9.17 | 1 | 5073,3 | 5073,3 | 1 | 1 | 5073,3 | 5073,3 |  |  |  | |  | |  |  | |  |
| 6 | Статья 14.61 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 50,0 | 250,0 | | 1 | |  | 50,0 | | 250,0 |
| 7 | Статья 19.6 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10,0 | 10,0 | |  | |  |  | |  |
| 8 | Часть 1 Статьи 20.25 | 3 | 44 | 30 | 1 |  | 40 | 30 |  |  |  | |  | |  |  | |  |
| 9 | Всего | 76 | 5948,3 | 6214,3 | 34 | 37 | 5875,3 | 6135,3 | 116 | 1 063,5 | 705,5 | | 21 | | 14 | 870,0 | | 570,0 |
| ***В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Статья 9.1\* | 314 | 22077 | 27519,5 | 83 | 108 | 17350 | 22150 | 321 | 32 583,0 | 18 388,2 | | 110 | | 104 | 27 310,0 | | 14 202,2 |
| 2 | Статья 9.1.1\* |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 750,0 | 750,0 | | 2 | | 3 | 750,0 | | 750,0 |
| 3 | Статья 9.2\* | 6 | 84 | 86 | 4 | 4 | 80 | 80 | 3 | 60,0 | 70,0 | | 3 | | 3 | 60,0 | | 70,0 |
| 4 | Статья 9.10\* | 3 | 3 | 5 |  |  |  |  | 1 | 1,0 | 1,0 | |  | |  |  | |  |
| 5 | Статья 9.19 | 5 | 2115 | 530 | 4 | 4 | 2100 | 500 | 9 | 1 850,0 | 992,5 | | 6 | | 6 | 1 805,0 | | 947,5 |
| 6 | Часть 7 статьи 9.22 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 100,0 |  | | 1 | |  | 100,0 | |  |
| 7 | Статья 14.61\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27,2 | |  | | 1 |  | | 27,2 |
| 9 | Части 1, 11, 15 и 20.1. статьи 19.5 | 14 | 5530 | 4449,2 | 13 | 13 | 5500 | 4419,2 | 7 | 3 230,0 | 3 230,0 | | 6 | | 6 | 3 200,0 | | 3 200,0 |
| 10 | Статья 19.7 |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 3,0 |  | | 1 | |  | 3,0 | |  |
| 11 | Части 1 статьи 20.25 | 1 | 80 |  |  |  |  |  | 1 | 40,0 |  | | 1 | |  | 40,0 | |  |
| 12 | Всего: | 346 | 30909 | 32609,7 | 106 | 129 | 26030 | 27149,2 | 346 | 38 617,0 | 23 458,9 | | 130 | | 123 | 33 268,0 | | 19 196,9 |
| ***В сфере государственного строительного надзора*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Статья 9.4 | 16 | 1600 | 4405 | 16 | 38 | 1600 | 4295 | 88 | 9 210,0 | 4 788,0 | | 88 | | 62 | 9 210,0 | | 4 788,0 |
| 2 | Статья 9.5 | 28 | 12650 | 10250 | 28 | 29 | 12650 | 10250 | 17 | 8 480,0 | 4 025,0 | | 17 | | 15 | 8 480,0 | | 4 005,0 |
| 3 | Часть 1 и 6 Статьи 19.5 | 5 | 250 | 300 | 5 | 6 | 250 | 300 |  |  |  | |  | |  |  | |  |
| 5 | Всего: | 49 | 14500 | 14955 | 49 | 73 | 14500 | 14845 | 105 | 17 690,0 | 8 813,0 | | 105 | | 77 | 17 690,0 | | 8 793,0 |
|  | ***В целом по территориальному органу*** | ***471*** | ***51357,3*** | ***53779*** | ***189*** | ***239*** | ***46405,3*** | ***48129,5*** | ***567*** | ***57 370,5*** | ***32977,3*** | | ***256*** | | ***214*** | ***51 828,0*** | | ***28 559,9*** |

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

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

# 1.4.1. 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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Квартал года** | **Всего дел** | **Дела в арбитражных судах** | | | **Дела в судах общей юрисдикции** | | |
| **Всего дел в арбитражных судах** | **Выиграно дел** | **Проиграно дел** | **Всего дел в судах общей юрисдикции** | **Выиграно дел** | **Проиграно дел** |
| I Квартал 2022 года | **62** | **12** | **9** | **3** | **50** | **28** | **22** |
| II квартал 2022 года | **38** | **27** | **24** | **3** | **11** | **7** | **4** |
| III квартал 2022 года | **23** | **17** | **11** | **6** | **6** | **5** | **1** |
| IV квартал 2022 года | **21** | **11** | **8** | **3** | **10** | **4** | **6** |
| ***Всего за 2022 год*** | 144 | **67** | **52** | **15** | **77** | **44** | **33** |
| I Квартал 2023 года | **9** | **4** | **3** | **1** | **5** | **5** | **0** |
| II Квартал 2023 года | **19** | **3** | **2** | **1** | 16 | 14 | 2 |
| III квартал 2023 года | **25** | **10** | **10** | **0** | 15 | 15 | 0 |
| **Всего за 2023 год** | **53** | **17** | **15** | **2** | **36** | **34** | **2** |
| ***За III квартал 2023 года в арбитражных судах находилось 10 дел, из которых 100% (10 дел) Управлением были выиграны, а 0% (0 дел) проиграно.  За аналогичный период 2022 года с участием Северо-Уральского управления Ростехнадзора в арбитражных судах было рассмотрено 17 дел, из которых 64% (11 дел) Управлением были выиграны, а 36% (6 дел) проиграно.*** | | | | | | | |

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

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

1. По результатам рассмотрения материалов административного дела Ямало-Ненецкой природоохранной прокуратуры Управлением вынесено постановление по делу об административном правонарушении от 07.10.2022 № 061-5710-2022 о привлечении Общества к административной ответственности по статье 9.19 КоАП РФ с назначением наказания в виде административного штрафа в размере 400 000 рублей.

Постановлением Арбитражного суда Ямало-Ненецкого автономного округа, постановление Управления по статье 9.19 КоАП РФ оставлено в силе. При рассмотрении 27.03.2023 дела во второй инстанции Восьмой арбитражный апелляционной суд, жалобу Общества оставил без изменения.

2. По результатам проверочных мероприятий в отношении Группы компании «Альянс» Управлением установлено, что застройщиком (техническим заказчиком) по объекту капитального строительства является Управление Федеральной налоговой службы по ХМАО - Югре, техническим заказчиком является публично-правовая компания "Единый заказчик в сфере строительства", лицом, осуществляющим строительство объекта капитального строительства, является общество с ограниченной ответственностью Группа компаний "Альянс".

При проведении проверочных мероприятий установлен ряд нарушений Градостроительного кодекса Российской Федерации (ч. 1.2 ст. 52 ГРК РФ) и требований проектной документации.

Управлением перед Арбитражным судом Рязанской области инициировано к возбуждению в отношении ООО Группа компаний "Альянс" дела об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 9.4 КоАП РФ.

Решением Арбитражного суда Рязанской области ООО Группа компаний "Альянс" привлечена к административной ответственности по ч. 2 ст. 9.4 КоАП РФ.

Не согласившись с данным решением Общество оспорило его в вышестоящем арбитражном суде, указав на неверно установленный субъект административной ответственности и недоказанность вины.

Двадцатый Арбитражный апелляционный суд 29.08.2023 отказывая в удовлетворении заявления Обществу указал, что ООО ГК «Альянс», являясь лицом, осуществляющим строительство, имело возможность по выявлению нарушений проектной документации, принятию мер по своевременному устранению указанных нарушений, но им не были приняты все зависящие от него меры по соблюдению названных требований, что свидетельствует о наличии вины в действиях учреждения.

3. Решением Арбитражного Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 декабря 2022 г. по делу № А75-21448/2022 удовлетворено заявление о привлечении к административной ответственности МУП «Советский тепловодоканал» по статье 14.61 КоАП РФ.

Суд пришел к выводу о наличии вины Общества в совершении вмененного правонарушения. Назначено наказание в виде административного штрафа в размере 50 000 рублей.

Возражая против принятого по делу решения, МУП «Советский тепловодоканал» в апелляционной жалобе просит его отменить и вынести по делу новый судебный акт.

В обоснование жалобы ее податель ссылается на то, что имущество принадлежит МУП «Советский тепловодоканал» на праве хозяйственного ведения, распорядителем которого является администрация Советского района, в силу чего предприятие не может без согласия распорядителя предоставить обеспечение исполнения обязательств по оплате, в том числе запрашивать банковскую гарантию в соответствии с пунктом 7 статьи 25 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

Рассмотрев апелляционную жалобу и письменный отзыв на нее, исследовав материалы дела, суд апелляционной инстанции установил следующие обстоятельства.

Как следует из материалов дела, между ООО «Газпром энергосбыт Тюмень» (поставщик) и предприятием (потребитель) заключен договор энергоснабжения от 01.11.2019 № 2603 СЮ (далее – договор), по условиям которого поставщик обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью) потребителей, а потребитель обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги.

В соответствии с пунктами 3.3.1, 3.3.3 договора потребитель обязуется принять электрическую энергию (мощность) в точках поставки в соответствии с условиями договора, своевременно оплачивать стоимость полученной по договору электрической энергии (мощности) в соответствии с условиями договора. Во исполнение условий договора поставщик в период с ноября 2021 года по апрель 2022 года поставил потребителю электрическую энергию, которую потребитель не оплатил, в связи с чем у него перед гарантирующим поставщиком образовалась задолженность в сумме 51 997 443 руб. 47 коп. за указанный период, что подтверждается актом сверки взаимных расчетов с 01.01.2022 по 31.05.2022.

31.05.2022 ООО «Газпром энергосбыт Тюмень» в адрес МУП «Советский тепловодоканал» направлено уведомление от 31.05.2022 № 18/0000124819-БГ о предоставлении обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности).

Уведомление получено МУП «Советский тепловодоканал» 31.05.2022, что подтверждается входящим № 1522 от 31.05.2022.

Потребитель не предоставил обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности), задолженность в полном объеме не погасил.

26.09.2022 ООО «Газпром энергосбыт Тюмень» обратилось в адрес Управления с заявлением о возбуждении в отношении предприятия производства об административном правонарушении по статье 14.61 КоАП РФ, представив подтверждающие документы.

Указанные обстоятельства послужили причиной составления в отношении МУП «Советский тепловодоканал» протокола об административном правонарушении от 09.11.2022 № 0074-58-11-2022 по признакам административного правонарушения, ответственность за совершение которого установлена статьей 14.61 КоАП РФ.

Согласно данному уведомлению предприятию было необходимо в срок, не превышающий 2 месяцев с момента получения уведомления, предоставить в адрес ООО «Газпром энергосбыт Тюмень» обеспечения исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) в размере 51 997 443 руб. 47 коп. на срок 6 месяцев со дня предоставления обеспечения исполнения обязательств.

Проверив 17.02.2023 законность и обоснованность решения по делу в соответствии с правилами статей 266, 268 АПК РФ, суд апелляционной инстанции не усматривает оснований для отмены решения суда первой инстанции.

4. Решением Арбитражного Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 декабря 2022 г. по делу № А75-21877/2022 удовлетворено заявление о привлечении к административной ответственности ООО СК «Лидер» по статье 14.61 КоАП РФ.

Суд пришел к выводу о наличии вины Общества в совершении вмененного правонарушения. Назначено наказание в виде административного штрафа в размере 100 000 рублей.

Возражая против принятого по делу решения, ООО СК «Лидер» в апелляционной жалобе просит его отменить и вынести по делу новый судебный акт.

Суд апелляционной инстанции, изучив материалы дела, апелляционную жалобу, отзыв, установил следующие обстоятельства.

Между АО «Газпром энергосбыт Тюмень» (поставщик), являющимся гарантирующим поставщиком электрической энергии, и ООО СК «Лидер» (потребитель) заключен договор энергоснабжения № 122/КЮ от 20.02.2019, согласно которому поставщик обязался осуществлять продажу потребителю электрической энергии (мощности), качество которой должно соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, а также, в интересах потребителя оформить отношения с сетевой организацией по передаче электрической энергии, оперативно-диспетчерскому управлению и оказанию иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения электрической энергией, путем заключения соответствующих договоров, а потребитель обязался принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные ему услуги.

Согласно распоряжению от 26.06.2022 № 355-рп «О перечне потребителей, относящихся к категориям потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям» ООО СК «Лидер» относится к категории потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям. Потребитель ненадлежащим образом исполнял обязательства по оплате потребленной на основании договора электрической энергии в период с января 2022 года по апрель 2022 года, задолженность ООО СК «Лидер» перед поставщиком за потребленную электрическую энергию за указанный период составила 12 164 789,15 руб. Размер задолженности подтверждается копией акта сверки взаимных расчетов за период с 30.01.2022 по 23.05.2022.

В материалы дела представлены счета-фактуры № 9010122180001014/18/00000 от 31.01.2022, № 0010222180002611/18/00000 от 28.02.2022, № 1010322180002248/18/00000 от 31.03.2022, № 7010422180002320/18/00000 от 30.04.2022, в которых отражена стоимость услуг.

Доказательств оплаты указанных услуг со стороны ООО СК «Лидер» не представлено.

Кроме того, в материалах дела имеется справка от 18.08.2022 № 18/0000124822-СНБГ2, подтверждающая отсутствие полной оплаты задолженности.

В связи с наличием признанной обществом задолженности за потребленную электрическую энергию за расчетный период с января 2022 года по апрель 2022 года в размере, превышающем двойной размер среднемесячной величины обязательств потребителя по оплате электрической энергии (мощности) (12 164 789,15 руб.), поставщик направил в адрес потребителя уведомление об обязанности предоставления обеспечения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) от 25.05.2022 № 18/0000124822-БГ, которое получено ответчиком 17.06.2022.

В связи с непредставлением обществом указанного обеспечения, АО «Газпром энергосбыт Тюмень» обратилось 05.10.2022 в адрес Управления Ростехнадзора с заявлением о возбуждении в отношении общества производства по делу об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена статьей 14.61 КоАП РФ.

Управление на основании полученных материалов усмотрело в бездействии общества признаки административного правонарушения, предусмотренного статьей 14.61 КоАП РФ, в последующем было инициировано возбуждение административного дела, по результатам которого ООО СК «Лидер» привлечено Арбитражным судом ХМАО-Югры к административной ответственности.

Как следует из материалов дела и установлено судом первой инстанции, что ООО СК «Лидер» относится к числу потребителей, осуществляющих эксплуатацию объектов, ограничение режима потребления объектов электросетевого хозяйства которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям.

Для осуществления своей деятельности ООО СК «Лидер» заключило с АО «Газпром энергосбыт Тюмень» договор энергоснабжения от 20.02.2019 № 122/КЮ.

В связи с наличием задолженности по оплате поставленного энергоресурса АО «Газпром энергосбыт Тюмень» направило в адрес ООО СК «Лидер» уведомление от 25.05.2022 № 18/0000124822-БГ об обязанности предоставить обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) не позднее, чем через 60 календарных дней с момента получения данного уведомления. Уведомление получено ООО СК «Лидер» 17.06.2022.

Вместе с тем, в нарушение упомянутых требований, ООО СК «Лидер» не представило обеспечение исполнения обязательств по оплате электрической энергии (мощности) через 60 календарных дней со дня получения уведомления.

При таких обстоятельствах, указанное в протоколе нарушение Суд посчитал доказанным, доводы, представленные в апелляционной жалобе ООО СК «Лидер», рассмотренной в судебном порядке в апелляционной инстанции, не нашли своего подтверждения.

5. Решением Арбитражного суда Омской области от 15 сентября 2023 г. по делу № А46-10188/2023 отказано в удовлетворении заявления Общества с ограниченной ответственностью «Югра-Неон» о признании постановления от 10.05.2023 по делу об административном правонарушении № 082-57-09-2023 которым Общество признано виновным в совершении административного правонарушения по части 1 статьи 9.4 КоАП РФ с назначением штрафа в размере 105 000,00 руб. незаконным.

Изучив материалы дела, выслушав представителей сторон, суд установил следующие обстоятельства.

На основании программы проверок от 16.02.2023 № РП-322-432-о в соответствии с решением Северо-Уральского управления Ростехнадзора от 30.03.2023 №Р-322-333 проведена выездная проверка объекта капитального строительства «Обустройство кустов скважин №№ 501, 502, 503 Приразломного месторождения» Куст скважин № 502. 5.2 этап строительства: Нефтегазосборные сети. куст № 502 - т.вр. куст № 502» (далее – Объект) в рамках федерального государственного строительного надзора в период с 06.04.2023 по 19.04.2023.

В ходе проверки выявлены нарушения требований проектной документации, которые отражены в акте выездной проверки от 19.04.2023 № 57-09/322-333/2023А, а именно:

1) теплоизоляция трубопроводов на узле запорной арматуры № 11а выполнена не в полном объеме;

2) на узле запорной арматуры № 11а не выполнено нижнее дополнительное ограждение в виде сварной металлической решетки с заглублением на 400 мм;

3) уровень отсыпки площадки узла запорной арматуры № 11а не соответствует проектным отметкам.

Установив, что технический заказчик ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Заказчик) передал ООО «Югра-Неон» по договору подряда от 30.06.2016 № 100016/05176Д (далее – Договор) функции осуществления строительства Объекта, заинтересованное лицо в отношении Общества по результатам проверки составлен протокол об административном правонарушении и вынесено постановление о привлечении ООО «Югра-Неон» к административной ответственности по части 1 статьи 9.4 КоАП РФ, назначен административный штраф в размере 105 000,00 руб.

Не соглашаясь с постановлением заинтересованного лица от 10.05.2023 по делу об административном правонарушении № 082-57-09-2023, находя его незаконным и необоснованным, нарушающим права и интересы ООО «Югра-Неон», Общество обратилось в суд с рассматриваемым заявлением.

Оценив в порядке статьи 71 АПК РФ представленные документы и доказательства в их совокупности и взаимосвязи, суд находит настоящие требования подлежащими оставлению без удовлетворения по следующим основаниям.

Частью 1 статьи 1.6 КоАП РФ установлено, что лицо, привлекаемое к административной ответственности, не может быть подвергнуто административному наказанию и мерам обеспечения производства по делу об административном правонарушении иначе как на основаниях и в порядке, установленных законом.

В силу части 1 статьи 2.1 КоАП РФ Административным правонарушением признается противоправное, виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое указанным кодексом или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием на проектирование, проектной документацией и (или) информационной моделью (в случае, если формирование и ведение информационной модели являются обязательными в соответствии с требованиями ГрК РФ), требованиями к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенным использованием земельного участка, ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия. Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика, технического заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов (части 6 статьи 52 ГрК РФ).

Согласно части 4 статьи 53 ГрК РФ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда), должен проводиться контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, за соответствием указанных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов и проектной документации. До проведения контроля за безопасностью строительных конструкций должен проводиться контроль за выполнением всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также в случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов, должны проводиться испытания таких конструкций. По результатам проведения контроля за выполнением указанных работ, безопасностью указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения составляются акты освидетельствования указанных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Таким образом, субъектами ответственности, предусмотренной статьей 9.4 КоАП РФ, могут быть как застройщик, так и подрядная организация, непосредственно осуществляющая строительство.

Согласно материалам дела, технический заказчик ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Заказчик) передал ООО «Югра-Неон» по Договору функции осуществления строительства Объекта, в соответствии с пунктом 2.1. которого подрядчик обязуется выполнить работы по строительству в строгом соответствии с Проектной и Рабочей документацией, Техническим заданием и передать Заказчику завершенный строительством Объект, а Заказчик обязуется принять результат работы и оплатить его.

Пунктом 6.1.2 Договора установлено, что окончательная приемка законченного строительством Объекта производится по Акту КС-11, форма которого утверждена постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 № 71а.

В соответствии с пунктом 35.1 Договора он действует до полного исполнения Сторонами обязательств по Договору, включая обязательства Сторон в гарантийный срок.

Из пояснений ООО «Югра-Неон», ООО «РН-Юганскнефтегаз» следует, что акт по форме КС-11 ими не подписывался.

Так, заявителем представлен только акт рабочей комиссии, подписание которого не предусмотрено Договором, а также действующими нормативными документами, носящими обязательный характер, представленные же Обществом акты выполненных работ по форме КС-2 и справки по форме КС-3 не отменяют возможности выявления нарушений ООО «РНЮганскнефтегаз» при приемке Объекта в целом.

Следовательно, строительный контроль является обязанностью не только застройщика (технического заказчика), но и лица, осуществляющего строительство при строительстве объекта капитального строительства. Завершением этапов выполнения работ, а также Объекта в целом, является их оценка в ходе приемки, лицами, осуществляющими строительный контроль.

Таким образом, суд пришел к выводу о том, что Общество в данном случае является надлежащим субъектом административной ответственности по части 1 статьи 9.4 КоАП РФ.

В соответствии с положениями частей 1 и 2 статьи 26.2 КоАП РФ доказательствами по делу об административном правонарушении являются любые фактические данные, на основании которых судья, орган, должностное лицо, в производстве которых находится дело, устанавливают наличие или отсутствие события административного правонарушения, виновность лица, привлекаемого к административной ответственности, а также иные обстоятельства, имеющие значение для правильного разрешения дела.  
Эти данные устанавливаются протоколом об административном правонарушении, иными протоколами, предусмотренными указанным кодексом, объяснениями лица, в отношении которого ведется производство по делу об административном правонарушении, показаниями потерпевшего, свидетелей, заключениями эксперта, иными документами, а также показаниями специальных технических средств, вещественными доказательствами.

Имеющиеся в материалах дела доказательства в своей совокупности подтверждают выявленные административным органом факты нарушения Обществом требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

В связи с чем суд согласился с выводом Управления о наличии в действиях Общества состава административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 9.4 КоАП РФ.

6. ООО «Инженерно-технический центр «Запсибгидропром» (далее – Общество) обратилось в арбитражный суд с заявлением к Управлению о признании незаконными решений, выраженных в письмах от 09.02.2022 № 322-1034, от 21.01.2022 № 322-469, от 21.01.2022 № 322-470.

Как следует из материалов дела, 07.06.2021 между МКУ «Имущественная казна города Тобольска» и ООО «Инженерно-технический центр «Запсибгидропром» заключен муниципальный контракт № 0167300000821000129 на выполнение работ по подготовке документации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, необходимой при эксплуатации гидротехнического сооружения «Противопаводковая дамба», расположенного по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, п. Сумкино, ул. 4-я Береговая, № 2д, сооружение 1. 2 А70-7425/2022 06.08.2019 между МКУ «Дирекция по управлению муниципальным хозяйством Уватского муниципального района» и ООО «Инженерно-технический центр «Запсибгидропром» заключен муниципальный контракт № 01673000245190000740001 на выполнение работ по подготовке документации в области обеспечения безопасности гидротехнических сооружений Уватского муниципального района, Тюменской области. Результатом работы является утвержденная Управлением декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), приложением к которой является расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц. имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС противопаводковой дамбы (РВВ). Управлением принято решение об отказе в утверждении декларации безопасности ГТС «Противопаводковая дамба, расположенная по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, п. Сумкино, ул. 4-я Береговая. № 2Д, сооружение 1», выраженное в письме от 09.02.2022 исх. № 322-1034.

В обоснование своего решения административный орган указал на то, что в спорной декларации безопасности ГТС в разделе II «Анализ и оценка безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности» величина размера вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии на ГТС, указана в соответствии с согласованным с третьим лицом «Расчетом вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС «Противопаводковая дамба» п. (далее - РВВ), который не в полной мере соответствует требованиям Методики № 516 (нарушены пункты 50, 60-62, 65-69 Методики, не произведена оценка тяжести людских потерь при аварии ГТС, а именно возможное число погибших и пострадавших среди населения постоянного проживания в соответствии с п. 67 Методики, в соответствии с п. 4.2. РВВ, общая численность населения постоянного проживания в зоне возможного затоплен.

Не согласившись с решением Управления ООО «ИТЦ Запсибгидропром» обратилось в Арбитражный суд Тюменской области с заявлением об отмене вышеуказанных решений.

Арбитражный суд Тюменской области отказал в удовлетворении требований ООО «ИТЦ Запсибгидропром» указав на то, что при рассмотрении деклараций безопасности ГТС Управлением установлено, что расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС «Береговая дамба на р. Иртыш в с. Уват Уватского района Тюменской области», «Противопаводковая (круговая) дамба на р. Иртыш в с. Уват Уватского района Тюменской области», «Противопаводковая дамба, расположенная по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, п. Сумкино, ул. 4-я Береговая, № 2Д, сооружение 1», согласованный Департаментом недропользования и экологии по Тюменской области, не в полной степени соответствует требованиям Методики определения вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС, а именно: - не произведена оценка тяжести людских потерь при аварии ГТС, а именно возможное число погибших и пострадавших среди населения постоянного проживания в соответствии с п. 67 Методики, так как в соответствии с п. 4.2 расчета, при наличии населения, постоянно проживающего в зоне возможного затопления (время затопления защищаемой территории составляет менее 24 часов); - отсутствует оценка ущерба жилому фонду и имуществу граждан. Ранее вышеуказанные несоответствия были отмечены сотрудником Управления в особом мнении к актам преддекларационного обследования вышеуказанных ГТС. На основании вышеизложенного, арбитражный суд поддерживает позицию ответчика о том, что заявителем не произведен всесторонний анализ опасностей и уменьшены возможные последствия от аварии ГТС «Береговая дамба на р. Иртыш в с. Уват Уватского района Тюменской области», «Противопаводковая (круговая) дамба на р. Иртыш в с. Уват Уватского района Тюменской области», «Противопаводковая дамба, расположенная по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, п. Сумкиио, ул. 4-я Береговая, № 2Д, сооружение 1».

7. В ходе проведения выездной оценки в отношении соискателя лицензии ООО «Самбургские электрические сети» на основании решения от 22.03.2023 № Р-322-298-рш выявлены нарушения законодательства при проведении экспертизы промышленной безопасности на резервуары вертикальные стальные РВС-1000ПС обществом с ограниченной ответственностью «Инженерно-консалтинговый центр «ЭкспертПро», а именно: заключения экспертиз промышленной безопасности содержат недостоверные данные, а также выводы, не соответствующие объектам экспертизы промышленной безопасности.

Постановлением по делу об административном правонарушении от 19.05.2023 № 038-57-10-2023 ООО «ИКЦ «ЭкспертПро» было привлечено к административной ответственности, по части 4 статьи 9.1 КоАП РФ, за дачу заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности, в виде административного штрафа в размере 300 000 руб.

Не согласившись с постановление ООО «ИКЦ «ЭкспертПро» обратилось с заявлением в суд о признании незаконным данного постановления.

Решением первой и второй инстанции (решение арбитражного суд Свердловской области от 18.07.2023 №А60-28463/2023, постановление Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 13.09.2023 № 17АП-9473/2023(1)-АК) постановление по делу об административном правонарушении от 19.05.2023 № 038-57-10-2023 в отношении ООО «ИКЦ «ЭкспертПро», оставлено в силе.

# Обзор рассмотрения обращений граждан и юридических лиц

За отчетный период в Управление поступило 546 обращений граждан, в том числе перенаправленных из сторонних органов местного самоуправления. Анализ поступивших обращений представлен ниже:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **II кв.** | **С начала года** |
| Поступило обращений граждан, всего: | 188 | 349 |
| - в том числе по сети Интернет | 153 | 271 |
| Взято на контроль обращений граждан | 188 | 349 |
| Количество встреч, проведённых с коллективами граждан | 0 | 0 |
| Количество граждан, принявших участие в коллективных встречах | 0 | 0 |
| Принято граждан на личном приёме, всего: | 0 | 6 |
| - в том числе принято граждан на личном приёме руководителем территориального органа или его заместителями в территориальном органе | 0 | 1 |
| - в том числе принято граждан на личном приёме руководителем территориального органа или его заместителями в приёмной Президента Российской Федерации в соответствующем федеральном округе | 0 | 5 |
| Количество обращений, переадресованных по принадлежности | 28 | 65 |
| Количество обращений, находящихся на рассмотрении | 46 | 95 |
| Количество обращений, законченных рассмотрением | 114 | 189 |
| Результативность по обращениям, законченным рассмотрением: |  |  |
| - разъяснено | 90 | 155 |
| - поддержано | 24 | 31 |
| - не поддержано | 0 | 3 |
| Количество обращений, рассмотренных с выездом на место | 24 | 33 |
| Количество обращений, рассмотренных с нарушением срока | 0 | 0 |
| Количество мероприятий по вопросам повышения эффективности работы с обращениями граждан | 1 | 2 |
| Количество обращений, поступивших по темам: |  |  |
| Электроэнергетика | 42 | 88 |
| Строительство | 3 | 6 |
| Подъёмные сооружения | 76 | 118 |
| Нефтегазовый комплекс | 3 | 14 |
| Горная промышленность | 4 | 5 |
| Угольная промышленность | 0 | 0 |
| Атомная энергетика | 0 | 0 |
| Промышленная безопасность | 9 | 22 |
| Теплоэнергетика | 1 | 3 |
| Лицензирование | 2 | 3 |
| Надзор за гидротехническими сооружениями | 0 | 0 |
| Производственная, хозяйственная и финансовая деятельность предприятий, организаций | 48 | 90 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регион рассмотрения обращения/количество рассмотренных | | |
| Тюменская область | 386 | 546 |
| ХМАО-Югра | 128 |
| ЯНАО | 32 |

За отчетный период осуществлялся личный прием граждан в приемной Президента Российской Федерации, обращений на действия инспекторского состава не поступало, обращений на решение и действия (бездействия) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её должностных лиц при предоставлении государственных услуг не зарегистрировано.

Судебных исков от граждан по результатам рассмотрения обращений в Управление не поступало.

Обращения были рассмотрены и в установленный законом срок, заявителям был дан содержательный ответ.

В отчетном периоде изучение законодательных и нормативных актов по вопросам организации работы с обращениями граждан должностными лицами, ответственными за работу с обращениями граждан проводилось путем самостоятельного изучения Методических рекомендаций и документов по работе с обращениями и запросами российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц, в приемных Президента РФ, в государственных органах и органах местного самоуправления.

Информация по работе с обращениями граждан размещена на сайте Северо-Уральского управления Ростехнадзора в разделе «Общественная приемная».

Проверки состояния работы с обращениями граждан, поступившими в отчетном периоде, органами прокуратуры не проводились. в 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 руководителя и заместителями руководителя в соответствии с утверждённым графиком личных приемов граждан;

3. Проведение оперативного анализа повторных обращений граждан;

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

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

6. Размещение на официальном сайте Управления ссылки на рубрику «Вопрос-ответ».

# 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.

**Вопрос:**

Где находится Реестр выданных лицензий на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности. Как можно проверит Лицензию?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

В соответствии с ч. 2 ст. 21 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» лицензирующие органы формируют и ведут в электронном виде реестры лицензий на конкретные виды деятельности.

Информация из реестра лицензий, выданных Ростехнадзором, размещена   
на сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» по адресу: <https://www.gosnadzor.ru/service/list/reestr_licences_99fz/index2.php>.

**Вопрос**:

Необходимо ли к пояснительной записке проекта горного отвода россыпного месторождения (не является опасным производственным объектом) прилагать кроме лицензии проектирующей организации на производство маркшейдерских работ сведения об аттестации специалистов по промышленной безопасности и другие сведения.

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора.

В соответствии с подпунктом «д» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 (далее ‑ Правила), вокруг подстанций устанавливается охранная зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте «а» Приложения к Правилам, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Таким образом, охранная зона трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ, указанной в Вашем обращении, устанавливается на расстоянии 10 метров.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, письма федеральных органов исполнительной власти не являются нормативными правовыми актами. Письма Ростехнадзора и его структурных подразделений, в которых разъясняются вопросы применения нормативных правовых актов, не содержат правовых норм, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.

**Вопрос**:

Возможно ли применение неоригинальных запасных частей на технических устройствах на опасном производственном объекте (запорная арматура на магистральном газопроводе) при условии, что применение оригинальных ЗИП невозможно в текущих условиях.

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора.

В соответствии с пунктом 1 статьи 7 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, должны проходить процедуру подтверждения соответствия и иметь подтверждающие его документы (декларации или сертификаты в зависимости от выбранной производителем (продавцом, поставщиком) схемы подтверждения соответствия).

В настоящее время действует постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах» (далее – Постановление № 353), в соответствии с приложением № 18 которого установлен исчерпывающий ряд положений, регулирующих вопросы эксплуатации оборудования в отсутствие документов, подтверждающих соответствие, а также продлевающих действие уже имеющихся.

Применяемые неоригинальные запасные части при ремонте технических устройств должны проходить процедуры подтверждения соответствия, установленные соответствующими техническими регламентами.

Обращаем Ваше внимание, что над решением данной проблемы в настоящее время работает Минпромторг России в части внесения соответствующих изменений в Постановление № 353, которые позволят организациям применять неоригинальные комплектующие изделия, компоненты и запасные части к техническим устройствам, изготовителями которых являются производители иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических

и физических лиц недружественные действия, при условии подтверждения соответствия таких комплектующих изделий, компонентов и запасных частей обязательным требованиям.

**Вопрос**:

Что входит в обязанности собственника гидротехнического сооружения (плотины), стоящего на кадастровом учёте, по охране этого объекта? Является ли данный объект объектом повышенной опасности? Допуск к плотине ограничен?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора.

В соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно – правовому регулированию в сфере безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (далее – Федеральный закон № 117-ФЗ) распространяется на гидротехнические сооружения, которые указаны в статье 3 настоящего Федерального закона и повреждения которых могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации.

Гидротехническими сооружениями в соответствии со статьёй 3 Федерального закона № 117-ФЗ являются плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъёмники; сооружения, предназначенные для защиты от наводнений, разрушений берегов и дна водохранилищ, рек; сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций; устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, здания, устройства и иные объекты, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения негативного воздействия вод и жидких отходов, за исключением объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Общие требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений установлены статьёй 8 Федерального закона № 117-ФЗ.

Обязанности собственника гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организации определены статьёй 9 Федерального закона№ 117-ФЗ.

**Вопрос**:

Можно ли электромонтёру по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда с квалификацией «техник-электрик» по диплому допустить к самостоятельной работе на подъёмных сооружениях (далее – ПС) в качестве слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования ПС?

Является ли диплом «техник-электрик» подтверждением прохождения профессионального обучения для слесаря по обслуживанию и ремонту оборудования ПС?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора.

Согласно пункту 151 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 461 (далее – ФНП по ПС), для управления подъемными сооружениями (ПС) и их обслуживания эксплуатирующая организация обязана назначить внутренним распорядительным актом машинистов подъемников, крановщиков (операторов), их помощников, стропальщиков, слесарей, электромонтеров, рабочих люльки и наладчиков (кроме наладчиков привлекаемых специализированных организаций).

Профессиональное обучение обслуживающего персонала (крановщики, стропальщики, операторы и т.д., кроме рабочих люльки) осуществляется в соответствии с требованиями, установленными законодательством в области образовательной деятельности.

Обучение должно проводиться в образовательном учреждении, имеющем лицензию. по окончании обучения выдается документ, подтверждающий его прохождение.

Пунктом 147 ФНП по ПС определено, что эксплуатирующие организации обязаны обеспечить содержание ПС в работоспособном состоянии и безопасные условия их работы путем организации надлежащего надзора и обслуживания, технического освидетельствования и ремонта. в этих целях должен быть установлен порядок проверки знаний и допуска к самостоятельной работе персонала с выдачей удостоверений, в которых указывается тип ПС, а также виды работ и оборудования, к работам на которых они допущены.

Из изложенного следует, что порядок выдачи удостоверений и допуска к работе персонала устанавливается организацией самостоятельно, с учетом требований руководств (инструкций) по эксплуатации ПС, а также специфики производства и конкретных условий эксплуатации.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, настоящее письмо не является нормативным правовым актом, не направлено на установление, изменение или отмену правовых норм, имеет информационный характер, а содержащиеся в нем разъяснения вопросов применения нормативных правовых актов не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера и не препятствуют возможности руководствоваться непосредственно нормами законодательства.

**Вопрос**

По заданию на проектирование необходимо провести реконструкцию участка трубы, которая не является самостоятельным ОПО и входит в состав ОПО «Система промысловых трубопроводов …месторождения», относящегося к 1 классу опасности.

Согласно пункту 2, 3 статьи 14 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», существует ли необходимость разработки ДПБ на данный участок реконструируемой трубы?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора.

В соответствии с пунктом 5 части 13 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также пунктом 32 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, в случаях, предусмотренных пунктом 3 статьи 14 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), в состав проектной документации в обязательном порядке включается декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, разрабатываемая на стадии проектирования.

В соответствии с пунктом 3 статьи 14 Федерального закона № 116-ФЗ декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта.

Таким образом, разработка декларации промышленной безопасности в составе проектной документации на реконструкцию опасного производственного объекта является обязательной для указанного в обращении опасного производственного объекта I класса опасности.

При этом обращаем внимание, что под реконструкцией линейных объектов понимается изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов. В этой связи, говоря о необходимости разработки декларации промышленной безопасности в составе проектной документации на реконструкцию опасного производственного объекта, нет принципиальной разницы между полной или частичной реконструкцией линейного объекта.

**Вопрос**

На нашем ОПО есть множество ТУ, которые участвуют в технологическом процессе. Вопрос следующий, нужно ли проводить ЭПБ абсолютно всем ТУ, задействованным при эксплуатации ОПО к примеру насосу, который перекачивает обычную питьевую воду, используемую в технологии или ЭПБ нужно проводить только тем техническим устройства, где получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются опасные вещества, перечисленные в приложениях № 1 и № 2 116-ФЗ?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

В соответствии со статьёй 1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

В соответствии со статьёй 7 вышеуказанного Федерального закона, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности в случаях установленных данной статьёй.

Данные положения Федерального закона распространяются в том числе на технические устройства, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта, не связанные с обращением опасных веществ, указанных в приложениях № 1 и № 2 к Федеральному закону.

**Вопрос:**

Согласно пп. 7 п. 11 «Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода», утвержденных приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 508 (Зарегистрировано в Минюсте России 30 декабря 2020 г. № 61960), площадь проекции горного отвода на земную поверхность определяется в гектарах с точностью до одной десятой.

Прошу разъяснить, данную величину необходимо указывать с точностью до одной десятой гектара или с точностью до одной десятой доли от площади проекции горного отвода? Также прошу сообщить, необходимо ли при этом руководствоваться правилами округления, например, площадь 32,2944 га нужно указывать как 32,3 га (согласно правилам округления), либо можно указать 32,2 га?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением горного надзора Ростехнадзора.

В соответствии с подпунктом 7 пункта 11 Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утверждённых приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 508, площадь проекции горного отвода на земную поверхность определяется в гектарах с точностью до одной десятой гектара. Округление, при этом, выполняется по общепринятым математическим правилам.

**Вопрос:**

Для строительства объекта организации временно понадобилась мощность 400 кВт. Сетевая организация данную мощность может предоставить только от сетей 10кВ. Требуется установка трансформаторной подстанции. 3 категория. Потребуется ли при этом уведомление и сдача данной электроустановки органам Ростехнадзора?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям осуществляется в соответствии с Правилами 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, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения).

Процедура технологического присоединения установлена пунктом 7 Правил технологического присоединения.

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора требуется в случаях, определенных подпунктом «г» пункта 7 Правил технологического присоединения.

Одновременно сообщаем, что выдача разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки осуществляется в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85.

**Вопрос:**

Прошу разъяснить, по какому документу или методике проводится экспертиза промышленной безопасности подземного полиэтиленового газопровода среднего давления, эксплуатируемого на ОПО 3 класса опасности, срок эксплуатации которого превышает 20 лет и в проектной документации отсутствует назначенный срок эксплуатации? Также по какому документу или методике проводится оценку остаточного ресурса (срока службы) данного газопровода?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Управлением по надзору за объектами нефтегазового комплекса Ростехнадзора.

Согласно пункту 3 статьи 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ), экспертиза промышленной безопасности проводится в порядке, установленном федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, на основании принципов независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

Процедура проведения экспертизы промышленной безопасности установлена федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420.

Руководства по безопасности, содержащие разъяснения требований промышленной безопасности и рекомендации по обследованию полиэтиленовых подземных газопроводов Ростехнадзором не разрабатывались.

# О новых требованиях нормативных правовых актов

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2023 г. № 63 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах», продлено на 3 месяца действие срочных разрешений, сроки действия которых истекают в 2023 году.

2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2023 № 372 внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336.

Внесены изменения в пункт 3 Постановления № 336, согласно которым предусмотрена возможность проведения внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, внеплановых проверок при условии согласования с органами прокуратуры в том числе:

- в связи с истечением срока исполнения предписания, выданного до 01.03.2023 о принятии мер, направленных на устранение нарушений, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, обороне страны и безопасности государства, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера. Внеплановая выездная проверка и внеплановый инспекционный визит проводятся исключительно в случаях невозможности оценки исполнения предписания на основании документов, иной имеющейся в распоряжении контрольного (надзорного) органа информации;

- по истечении срока исполнения предписания об устранении выявленного нарушения обязательных требований, выданных после 01.03.2023.

Пункт 7.1 Постановления № 336 исключен.

Таким образом, с 17.03.2023 по результатам контрольного (надзорного) мероприятия проведенного при непосредственном взаимодействии с контролируемым лицом, в случае выявления нарушений обязательных требований, должностное лицо Управления обязано выдать контролируемому лицу предписание об устранении ВСЕХ выявленных нарушений с указанием разумных сроков их устранения (т.е. законодательно снят действующий с 2022 года мораторий пункта 7.1 Постановления № 336, ограничивающий выдачу предписаний об устранении нарушений только по нарушениям влекущим реальную угрозу жизни и здоровью людей, окружающей среде и т.п.).

В соответствии с пунктом 11.3 Постановления № 336 установлена возможность до 2030 года проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий, плановых проверок только в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям чрезвычайно высокого и высокого риска, опасным производственным объектам II класса опасности, гидротехническим сооружениям II класса.

Согласно пункту 11.5 Постановления № 336 установлена возможность проведения обязательного профилактического визита на основании поручений Президента или Правительства.

3. Постановлением Правительства Российского Федерации от 18.03.2023 № 423 внесены изменения в Правила 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.

В частности, установлен порядок разработки, согласования и утверждения схем выдачи мощности и схем внешнего электроснабжения, уточнен порядок и сроки рассмотрения заявок системным оператором, увеличен срок выдачи технических условий, определен перечень документов, дополнительно представляемых заявителем в случае технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, и прочее.

4. Приказом Ростехнадзора от 09.03.2023 № 103 утверждено руководство по безопасности «Методические рекомендации по разработке систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты».

Руководство содержит общие рекомендации по разработке документации систем управления промышленной безопасностью (далее – СУПБ), рекомендации по внедрению СУПБ, а также рекомендации по повышению результативности функционирования СУПБ в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Руководство распространяется на организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I или II класса опасности, которые обязаны создавать СУПБ и обеспечивать их функционирование, а также на организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты III или IV класса опасности, которые могут создавать СУПБ и обеспечивать их функционирование на добровольной основе.

Признается утратившим силу приказ Ростехнадзора от 29.06.2020 № 248, которым утверждено аналогичное руководство.

**СЕНТЯБРЬ 2023 года**

**Уточнены правила аттестации экспертов в области промышленной безопасности**

[Постановлением Правительства РФ от 09.09.2023 N 1476](kodeks://link/d?nd=1302984057"\o"’’О внесении изменений в Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности’’Постановление Правительства РФ от 09.09.2023 N 1476Статус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.09.2024)) внесены

[изменения](kodeks://link/d?nd=1302984057&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности’’Постановление Правительства РФ от 09.09.2023 N 1476Статус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.09.2024)) в

[Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=350558804&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000012DIGQ1"\o"’’Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности’’Постановление Правительства РФ от 02.06.2022 N 1009Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2022 по 31.08.2028)), утверждённое

[постановлением Правительства РФ от 02.06.2022 N 1009](kodeks://link/d?nd=350558804&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности’’Постановление Правительства РФ от 02.06.2022 N 1009Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2022 по 31.08.2028)).

Согласно

[изменениям](kodeks://link/d?nd=1302984057&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в Положение об аттестации экспертов в области промышленной безопасности’’Постановление Правительства РФ от 09.09.2023 N 1476Статус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.09.2024)):

**1.** Заявление об аттестации может быть представлено заявителем в Ростехнадзор с помощью Единого портала госуслуг в виде электронного документа, подписанного как усиленной неквалифицированной электронной подписью, так и простой электронной подписью.

Указанные изменения распространены также на подачу заявлений:

- о невозможности прохождения квалификационного экзамена вследствие обстоятельств непреодолимой силы;

- о предоставлении выписки из реестра экспертов;

- об отказе от продолжения деятельности в качестве эксперта.

**2.** До 3 рабочих дней сокращён срок проверки достоверности сведений, указанных в заявлении об аттестации, по результатам которой Ростехнадзором должно быть принято решение о допуске или отказе в допуске заявителя к прохождению квалификационного экзамена.

**3.** Квалификационный экзамен должен быть проведён не позднее 20-го рабочего дня со дня направления уведомления о допуске заявителя к прохождению квалификационного экзамена.

При этом квалификационный экзамен необходимо провести в срок, не превышающий:

- одного рабочего дня - для заявителей, претендующих на прохождение аттестации эксперта третьей категории;

- 2 рабочих дней - для заявителей, претендующих на прохождение аттестации эксперта первой и второй категории.

**4.** Решение об аттестации или об отказе в аттестации должно быть сформировано не позднее 2-го рабочего дня со дня проведения квалификационного экзамена.

**5.** После внесения сведений об аттестации в реестр экспертов Ростехнадзор с помощью Единого портала госуслуг должен направить заявителю уведомление об аттестации в срок, не превышающий одного рабочего дня.

Дата вступления в силу - 01.09.2024

[Приказом Ростехнадзора от 20.06.2023 N 227](kodeks://link/d?nd=1302244186"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.06.2023 N 227Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 23.09.2023 по 31.12.2026)) утверждён

[перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых для осуществления федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения](kodeks://link/d?nd=1302244186&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.06.2023 N 227Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 23.09.2023 по 31.12.2026)).

К числу индикаторов риска отнесены следующие:

**1.** Поступление в Ростехнадзор заявления о предоставлении лицензии или внесении изменений в реестр лицензий, в котором содержится информация о работнике соискателя лицензии или лицензиата, являющемся ответственным за осуществление лицензируемого вида деятельности в двух и более организациях.

*Отметим, что к лицензируемым видам деятельности относятся производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения (ВМ)*.

**2.** Поступление в территориальный орган Ростехнадзора заявления от лицензиата на получение разрешения на ведение работ с ВМ, в котором содержится информация о работнике, руководящем взрывными работами, если такой работник заявлен как руководитель взрывных работ в действующем разрешении на ведение взрывных работ, полученном иным лицензиатом, при отсутствии заявления о переоформлении разрешения.

**3.** Отсутствие заявлений о получении разрешения на ведение работ с ВМ, поступивших от лицензиата, применяющего ВМ, в течение календарного года со дня предоставления лицензии или со дня окончания срока действия имеющегося разрешения на ведение работ с ВМ.

*Напомним, что индикатором риска является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда охраняемым законом ценностям*.

*Наличие индикаторов риска может послужить основанием для проведения внеплановой проверки*.

Дата вступления в силу - 23.09.2023

[Приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285](kodeks://link/d?nd=1302664675"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2024 по 31.08.2030)) утверждён

[Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики](kodeks://link/d?nd=1302664675&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2024 по 31.08.2030)).

В обновлённом

[Перечне](kodeks://link/d?nd=1302664675&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2024 по 31.08.2030)) представлено 100 позиций.

По сравнению с

[Перечнем](kodeks://link/d?nd=566212852&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по ...’’Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334Статус: Действующий документ (действ. c 15.02.2021 по 31.08.2024)), определённым

[приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334](kodeks://link/d?nd=566212852"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по ...’’Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334Статус: Действующий документ (действ. c 15.02.2021 по 31.08.2024)):

**1. В разделе "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности"**:

- область аттестации Б.1.6 представлена как "Химически опасные производственные объекты аммиачных холодильных установок и систем";

- область аттестации Б.1.12 - "Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щёлочей";

- область аттестации Б.1.13 - "Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов";

- область аттестации Б.1.14 - "Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением жёлтого фосфора, пятисернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислотой, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор";

- область аттестации Б.1.15 - "Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии";

- введена новая область аттестации Б.1.19 "Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака".

**2. В разделе "Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности"**:

- область аттестации Б.2.3 представлена как "Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности";

- область аттестации Б.2.5 - "Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата";

- область аттестации Б.2.9 - "Магистральные аммиакопроводы";

- введены новые области аттестации Б.2.11 "Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи" и Б.2.12 "Разработка нефтяных месторождений шахтным способом".

**3. В разделе "Требования промышленной безопасности в горной промышленности"** область Б.4.2 представлена как "Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности".

**4. В разделе "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления"**:

- область аттестации Б.7.1 представлена как "Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления";

- введены новые области аттестации Б.7.2 "Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций" и Б.7.3 "Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок".

В целом, число областей аттестации по данному разделу увеличено до шести (Б.7.1 - Б.7.6).

**5. В разделе "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением"**:

- область аттестации Б.8.1 "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)" разделена на шесть блоков (Б.8.1.1 - Б.8.1.6);

- разделены области аттестации, касающиеся эксплуатации медицинских барокамер и водолазных барокамер;

- область аттестации Б.8.6 "Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах" разделена на два блока (Б.8.6.1 и Б.8.6.2).

**6. В разделе "Требования промышленной безопасности к подъёмным сооружениям"** скорректирована область аттестации Б.9.3, представленная как "Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения" и касающаяся вопросов подъёма и перемещения грузов, а также подъёма и транспортировки людей.

**7. Раздел "Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья"** сокращён до двух областей аттестации - Б.11.1 "Эксплуатация объектов хранения и переработки растительного сырья, в том числе изготовление, монтаж, наладка, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на таких объектах" и Б.11.2 "Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация и ликвидация объектов хранения и переработки растительного сырья".

**8. Раздел "Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам"** дополнен областью аттестации Б.12.3 "Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях".

**9. Раздел "Требования безопасности гидротехнических сооружений"** дополнен областью аттестации В.5 "Судоходные гидротехнические сооружения".

**10. Из раздела "Требования к эксплуатации электрических станций и сетей"** исключена область аттестации Г.2.5, касающаяся организации оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Отдельно отмечено, что области аттестации, предусмотренные

[приказом Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285](kodeks://link/d?nd=1302664675"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 09.08.2023 N 285Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2024 по 31.08.2030)), для лиц, ранее прошедших аттестацию по

[приказу Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334](kodeks://link/d?nd=566212852"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по ...’’Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334Статус: Действующий документ (действ. c 15.02.2021 по 31.08.2024)), начнут применяться только после окончания срока действия такой аттестации при проведении периодической или внеочередной аттестации в порядке и случаях, установленных

[Положением](kodeks://link/d?nd=1300598905&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)), утверждённым

[постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 N 13](kodeks://link/d?nd=1300598905"\o"’’Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)).

Дата вступления в силу - 01.09.2024

**АВГУСТ 2023 года**

**На период до 2030 года в отношении лицензиатов не применяются требования по внесению сведений о лицензиях в ЕФРСФДЮЛ**

[Постановлением Правительства РФ от 16.08.2023 N 1341](kodeks://link/d?nd=1302490907"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 16.08.2023 N 1341Статус: Действующий документ (действ. c 17.08.2023)) внесены

[изменения](kodeks://link/d?nd=1302490907&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации’’Постановление Правительства РФ от 16.08.2023 N 1341Статус: Действующий документ (действ. c 17.08.2023)) в

[постановление Правительства РФ от 12.03.2022 N 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах"](kodeks://link/d?nd=728461969"\o"’’Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и ...’’Постановление Правительства РФ от 12.03.2022 N 353Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 14.03.2022)).

Так, предусмотрено, что до 2030 года в отношении юридических лиц, признанных лицензиатами, не подлежат применению требования по внесению в Единый федеральный реестр юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности (ЕФРСФДЮЛ)

[сведений](kodeks://link/d?nd=901794532&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PM0LS"\o"’’О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (с ...’’Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)):

- о получении, приостановлении, возобновлении действия и переоформлении лицензии;

- об аннулировании лицензии или о прекращении действия лицензии по иным основаниям (за исключением сведений о лицензиях на осуществление деятельности, связанной с защитой гостайны).

Кроме того, закреплено, что с использованием Единого портала госуслуг может подаваться заявление на получение выписки из реестра разрешений в единой универсальной форме.

**Расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, которые будут использоваться Ростехнадзором в рамках лицензионного контроля за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности**

Соответствующие изменения утверждены

[Приказом Ростехнадзора от 17.05.2023 N 185](kodeks://link/d?nd=1301909363&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.05.2023 N 185Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 13.08.2023 по 31.12.2026)).

Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Согласно изменениям, вместо одного индикатора риска будут действовать

[четыре](kodeks://link/d?nd=1301909363&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.05.2023 N 185Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 13.08.2023 по 31.12.2026)).

Дата вступления в силу - 13.08.2023

**Утвержден новый проверочный лист Ростехнадзора по безопасности гидротехнических сооружений**

[Приказом Ростехнадзора от 29.05.2023 N 197](kodeks://link/d?nd=1301909411&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.05.2023 N 197Статус: Действующий документ (действ. c 13.08.2023)) обновлена форма

[проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами при проведении плановых выездных проверок при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений](kodeks://link/d?nd=1301909411&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.05.2023 N 197Статус: Действующий документ (действ. c 13.08.2023)).

В обновленном перечне сокращено количество вопросов.

Дата вступления в силу - 13.08.2023

**Уточнены Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности**

[Постановлением Правительства РФ от 29.07.2023 N 1233](kodeks://link/d?nd=1302318810&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064S0IJ"\o"’’О внесении изменений в Правила организации и осуществления ...’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2023 N 1233Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2024 по 31.12.2026)) внесены изменения в

[Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573191668&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об организации и осуществлении производственного контроля за ...’’Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), утв.

[постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168](kodeks://link/d?nd=573191668&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об организации и осуществлении производственного контроля за ...’’Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)).

Скорректированы

[задачи](kodeks://link/d?nd=1302318810"\o"’’О внесении изменений в Правила организации и осуществления ...’’Постановление Правительства РФ от 29.07.2023 N 1233Статус: Документ в силу не вступил . С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2024 по 31.12.2026)) производственного контроля.

Слова "работник или должностные лица службы производственного контроля, ответственные за осуществление производственного контроля" по тексту правил заменены словами "работников, осуществляющих производственный контроль, и лица, ответственного за осуществление производственного контроля".

Работник, осуществляющий производственный контроль, обязан, в том числе:

- доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

- информировать лиц, осуществляющих по гражданско-правовым договорам на опасном производственном объекте работы (оказывающих услуги) в области промышленной безопасности, к которым установлены требования промышленной безопасности, о таких требованиях.

Дополнены права лица, ответственного за осуществление производственного контроля, и работника, осуществляющего производственный контроль:

- контролировать готовность к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте работников эксплуатирующей организации, ее собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований, созданных из числа работников эксплуатирующей организации, а также состояние систем наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии;

- контролировать полноту и актуальность информации о состоянии промышленной безопасности в информационных системах эксплуатирующей организации, требования к которым установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;

- контролировать организацию безопасной эксплуатации зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

Дата вступления в силу - 01.09.2024

**ИЮЛЬ 2023 года**

**Соблюдение правил осуществления маркшейдерской деятельности будет оцениваться Ростехнадзором при проведении проверок**

[Приказом Ростехнадзора от 20.07.2023 N 271](kodeks://link/d?nd=1302260497"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.07.2023 N 271Статус: Действующий документ (действ. c 20.07.2023)) внесены изменения в

[приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности"](kodeks://link/d?nd=573842553"\o"’’Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81Статус: Действующая редакция документа (действ. c 09.01.2023)).

Так, предусмотрено, что соблюдение требований

[приказа Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186 "Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности"](kodeks://link/d?nd=1301713025"\o"’’Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) будет оцениваться Ростехнадзором при осуществлении:

- лицензионного контроля за производством маркшейдерских работ;

- государственного горного надзора.

**Исключена необходимость предоставления в Ростехнадзор уведомления о начале эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности**

[Федеральным законом от 24.07.2023 N 366-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1302247592"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 24.07.2023 N 366-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 24.07.2023)) внесены изменения в

[Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 24.07.2023)).

[Законом N 366-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1302247592"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 24.07.2023 N 366-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 24.07.2023)) предусмотрено, что эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности не предполагает необходимости предоставления в Ростехнадзор уведомления о начале осуществления данной деятельности. Соответствующая норма исключена из

[статьи 8 Закона N 294-ФЗ](kodeks://link/d?nd=902135756&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000143OJBA"\o"’’О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении ...’’Федеральный закон от 26.12.2008 N 294-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 24.07.2023)).

В целом, положения

[Закона N 366-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1302247592"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 24.07.2023 N 366-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 24.07.2023)) касаются вопросов предоставления и последующего учёта уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности в автоматическом режиме.

[Законом N 366-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1302247592"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 24.07.2023 N 366-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 24.07.2023)) закреплено, что уведомления, равно как и сведения об изменении места фактического осуществления деятельности и о прекращении осуществления деятельности, должны предоставляться юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в форме электронного документа с помощью Единого портала госуслуг или региональных порталов государственных и муниципальных услуг.

При этом сведения об изменении места нахождения юридического лица и места жительства ИП, а также о реорганизации юридического лица должны вноситься в единый реестр уведомлений в автоматическом режиме (без участия человека) на основании информации, полученной из ЕГРЮЛ и ЕГРИП.

Требования, касающиеся необходимости предоставления уведомлений в электронном виде и учёта уведомлений в автоматическом режиме, подлежат применению с 1 апреля 2024 года.

**Определён порядок погашения внеочередных расходов на проведение мероприятий по снижению угрозы возникновения катастроф или гибели людей на опасном объекте в рамках дела о банкротстве должника**

[Федеральным законом от 24.07.2023 N 344-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1302245792"\o"’’О внесении изменений в статьи 126 и 134 Федерального закона ’’О несостоятельности (банкротстве)’’Федеральный закон от 24.07.2023 N 344-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 24.08.2023)) внесены изменения в

[статьи 126](kodeks://link/d?nd=901831019&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A9Q0NN"\o"’’О несостоятельности (банкротстве) (с изменениями на 4 августа 2023 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2023 года)’’Федеральный закон от 26.10.2002 N 127-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023 по 02.11.2023)) и

[134 Федерального закона от 26.10.2002 N 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)"](kodeks://link/d?nd=901831019&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000AAE0NU"\o"’’О несостоятельности (банкротстве) (с изменениями на 4 августа 2023 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2023 года)’’Федеральный закон от 26.10.2002 N 127-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023 по 02.11.2023)).

Согласно

[Закону N 344-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1302245792"\o"’’О внесении изменений в статьи 126 и 134 Федерального закона ’’О несостоятельности (банкротстве)’’Федеральный закон от 24.07.2023 N 344-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 24.08.2023)):

**1.** Расходы должника на проведение мероприятий в целях снижения угрозы возникновения техногенных и экологических катастроф или наступления их последствий либо гибели людей на опасном объекте должны погашаться вне очереди преимущественно перед любыми другими требованиями кредиторов по текущим платежам.

*Напомним, что текущие платежи - денежные обязательства, требования о выплате выходных пособий или об оплате труда лиц, работающих или работавших по трудовому договору, и обязательные платежи, возникшие после даты принятия заявления о признании должника банкротом*.

В качестве обстоятельств, характеризующих реальность угрозы, выделены:

- изменение технического состояния опасного объекта, заключающееся в повреждении его конструкций и технических устройств, применяемых на нём;

- несвоевременное выявление изменения технического состояния опасного объекта вследствие непроведения или несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию опасного объекта и проверок его технического состояния на соответствие техническим и природоохранным требованиям;

- нарушение или угроза нарушения функционирования опасного объекта;

- изменение характеристик опасного объекта вследствие нарушения температурного режима в помещениях или прекращения снабжения энергетическими ресурсами опасного объекта в целом или отдельных его элементов, создающее риски причинения вреда окружающей среде, безопасности работников и третьих лиц.

Отдельно отмечено, что неустранимые сомнения в наличии обстоятельств, характеризующих реальность угрозы, должны толковаться в пользу их наличия.

При этом подтверждение наличия указанных обстоятельств не является обязательным, если:

- необходимость подтверждения с очевидностью не вытекает из обстановки;

- наличие обстоятельств ранее было подтверждено при проведении контрольного (надзорного) мероприятия.

**2.** Наличие обстоятельств, характеризующих реальность угрозы, может быть подтверждено по обращению конкурсного управляющего или арбитражного суда:

- уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

- органом исполнительной власти субъекта РФ;

- органом местного самоуправления, осуществляющим муниципальный контроль;

- Госкорпорацией "Росатом".

В этом случае конкурсный управляющий обязан содействовать в установлении указанных обстоятельств.

Заключение о наличии обстоятельств, характеризующих реальность угрозы, или обоснование невозможности подготовки такого заключения должно быть представлено конкурсному управляющему или арбитражному суду в течение 10 рабочих дней со дня получения их обращения.

При отсутствии указанных обстоятельств конкурсный управляющий и арбитражный суд также должны быть уведомлены об этом в течение 10 рабочих дней со дня получения обращения.

**3.** Предварительное обращение конкурсного управляющего в арбитражный суд для принятия решения об удовлетворении требований кредитора во внеочередном порядке не требуется.

**4.** Сведения об осуществлении внеочередных расходов, направленных на снижение угрозы, подлежат включению конкурсным управляющим в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве не позднее 3 рабочих дней с даты начала осуществления таких расходов.

Дата вступления в силу - 24.08.2023

**Актуализированы правила обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии**

[Указанием Банка России от 06.04.2023 N 6399-У](kodeks://link/d?nd=1301427398"\o"’’О внесении изменений в Положение Банка России от 28 декабря 2016 года N 574-П ’’О правилах ...’’Указание Банка России от 06.04.2023 N 6399-УСтатус: Действующий документ (действ. c 25.07.2023)) внесены изменения в

[Положение Банка России от 28.12.2016 N 574-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=456048781&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного ...’’Положение Банка России от 28.12.2016 N 574-ПСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 25.07.2023)).

Так, предусмотрено, что договор обязательного страхования по требованию владельца опасного объекта и иных уполномоченных лиц может заключаться путём составления и направления им страхового полиса обязательного страхования в виде электронного документа, подписанного усиленными квалифицированными электронными подписями страховщика и страхователя, в том числе с использованием официального сайта страховщика.

Кроме того, уточнено, что изменения в страховой полис по выбору страхователя могут быть внесены в электронном виде или путём переоформления полиса обязательного страхования на бумажном носителе. В последнем случае страхователю должен быть выдан переоформленный (новый) полис обязательного страхования на бумажном носителе.

Также определены требования к использованию электронных документов и порядок обмена информацией в электронной форме между страхователем, потерпевшим и страховщиком.

[Указание](kodeks://link/d?nd=1301427398"\o"’’О внесении изменений в Положение Банка России от 28 декабря 2016 года N 574-П ’’О правилах ...’’Указание Банка России от 06.04.2023 N 6399-УСтатус: Действующий документ (действ. c 25.07.2023)) подготовлено для целей реализации положений

[статьи 3 Федерального закона от 14.07.2022 N 327-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](kodeks://link/d?nd=351176046&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 14.07.2022 N 327-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 15.07.2023)).

Дата вступления в силу - 25.07.2023

**Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии разрешено заключать в электронной форме**

[Федеральным законом от 14.07.2022 N 327-ФЗ](kodeks://link/d?nd=351176046&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 14.07.2022 N 327-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 15.07.2023)) внесены изменения в

[Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 15.07.2023)).

[Законом N 327-ФЗ](kodeks://link/d?nd=351176046&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации’’Федеральный закон от 14.07.2022 N 327-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 15.07.2023)) предусмотрено, что договор обязательного страхования по требованию владельца опасного объекта может быть составлен в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, в том числе с использованием официального сайта страховщика, которым выступает страховая организация, имеющая лицензию на осуществление обязательного страхования.

Кроме того, воспользоваться официальным сайтом страховщика может и потерпевший, которому предоставлено право предоставлять страховщику заявление о возмещении причиненного вреда и (или) иные необходимые документы в электронной форме.

Отдельно отмечено, что правила обязательного страхования, устанавливаемые Банком России, должны содержать сведения о требованиях к использованию электронных документов и порядке обмена информацией в электронной форме между страхователем, потерпевшим и страховщиком.

Дата вступления в силу - 15.07.2023

**Расширен перечень НПА, соблюдение требований которых оценивается Ростехнадзором при осуществлении лицензионного контроля за проведением экспертизы промышленной безопасности**

[Приказом Ростехнадзора от 28.06.2023 N 236](kodeks://link/d?nd=1302075682"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.06.2023 N 236Статус: Действующий документ (действ. c 28.06.2023)) внесены изменения в

[приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности"](kodeks://link/d?nd=573842553"\o"’’Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81Статус: Действующая редакция документа (действ. c 09.01.2023)).

Так, в перечень НПА, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности, дополнительно включены:

-

[приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"](kodeks://link/d?nd=573053315"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) (

[п.п.4](kodeks://link/d?nd=573053315&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)),

[5](kodeks://link/d?nd=573053315&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)),

[6](kodeks://link/d?nd=573053315&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)),

[13](kodeks://link/d?nd=573053315&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KB"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026))-

[38](kodeks://link/d?nd=573053315&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KG"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) и

[40 Правил](kodeks://link/d?nd=573053315&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EM0KK"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)));

-

[приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=573200379"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) (

[п.п.8](kodeks://link/d?nd=573200379&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K6"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)),

[9](kodeks://link/d?nd=573200379&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)),

[10](kodeks://link/d?nd=573200379&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)),

[11](kodeks://link/d?nd=573200379&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) и

[13 Правил](kodeks://link/d?nd=573200379&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026))).

Кроме того, уточнено, что в рамках указанного вида лицензионного контроля должно проверяться соблюдение требований

[п.4 ст.3](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LU"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023)),

[п.2 ст.7](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PO0M2"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023)),

[п.п.1](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0K9"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023))-

[6](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KE"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023)),

[8](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PG0LU"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023))-

[10 ст.13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PK0M0"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023)).

**Подготовлены рекомендации по мониторингу технического состояния талевых канатов буровых и подъёмных установок, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, инструментальными средствами измерений**

[Приказом Ростехнадзора от 06.06.2023 N 214](kodeks://link/d?nd=1302011150"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Рекомендации по мониторингу технического состояния ...’’Приказ Ростехнадзора от 06.06.2023 N 214Статус: Действующий документ (действ. c 06.06.2023)) утверждено

[Руководство по безопасности "Рекомендации по мониторингу технического состояния талевых канатов буровых и подъемных установок, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, инструментальными средствами измерений" (РБ-2023)](kodeks://link/d?nd=1302011151"\o"’’РБ-2023 Руководство по безопасности ’’Рекомендации по мониторингу технического состояния ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 06.06.2023 N 214)Руководство по безопасности от 06.06.2023 N ...Статус: Действующий документ (действ. c 06.06.2023)).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1302011151"\o"’’РБ-2023 Руководство по безопасности ’’Рекомендации по мониторингу технического состояния ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 06.06.2023 N 214)Руководство по безопасности от 06.06.2023 N ...Статус: Действующий документ (действ. c 06.06.2023)):

1) распространяется на ОПО, на которых применяются буровые установки поискового, разведочного и эксплуатационного бурения, изготовленные по

[ГОСТ 16293-89 (СТ СЭВ 2446-88) "Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения. Основные параметры"](kodeks://link/d?nd=1200021297"\o"’’ГОСТ 16293-89 (СТ СЭВ 2446-88) Установки буровые комплектные для эксплуатационного и глубокого ...’’(утв. постановлением Госстандарта СССР от 27.11.1989 N 3486)Применяется с 01.01.1990 взамен ...Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.1990)), и подъёмные установки для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, изготовленные по

[ГОСТ 28113-89 "Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры"](kodeks://link/d?nd=1200021307"\o"’’ГОСТ 28113-89 Установки подъемные для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин. Типы и основные параметры’’(утв. постановлением Госстандарта СССР от 24.04.1989 N 1062)Применяется с 01.01.1990Статус: Действующая редакция документа), на которых используются талевые канаты;

2) содержит рекомендации по выполнению работ по профилактическому осмотру и инструментальному контролю талевых канатов буровых и подъёмных установок в соответствии с

[приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=573230594"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026));

3) не является нормативным правовым актом;

4) рекомендуется к использованию организациям и персоналу, осуществляющим применение, контроль и оценку технического состояния талевых канатов на буровых и подъёмных установках в процессе бурения, освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин.

В

[Руководстве](kodeks://link/d?nd=1302011151"\o"’’РБ-2023 Руководство по безопасности ’’Рекомендации по мониторингу технического состояния ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 06.06.2023 N 214)Руководство по безопасности от 06.06.2023 N ...Статус: Действующий документ (действ. c 06.06.2023)) приведены рекомендации по:

- выбору талевых канатов и контролю за их техническим состоянием;

- организации мониторинга технического состояния талевых канатов;

- применению инструментальных средств диагностирования талевых канатов;

- подготовке и проведению мониторинга технического состояния талевых канатов;

- оценке технического состояния талевых канатов и документированию результатов мониторинга;

- обеспечению безопасности при проведении мониторинга технического состояния талевых канатов.

**ИЮНЬ 2023 года**

.

**С 1 марта 2024 года устанавливается административная ответственность за нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов ТЭК**

[Федеральным законом от 13.06.2023 N 233-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1301815699&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в статьи 3.5 и 20.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях’’Федеральный закон от 13.06.2023 N 233-ФЗСтатус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.03.2024)) устанавливается административная ответственность за нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов топливно-энергетического комплекса, отнесённых к объектам высокой категории опасности, либо воспрепятствование соблюдению указанных требований юридическими лицами, должностными лицами, в том числе руководителями субъекта топливно-энергетического комплекса, или гражданами, если эти действия (бездействие) не содержат признаков уголовно наказуемого деяния.

Одновременно уточняются предельные размеры административных штрафов, которые могут устанавливаться за данные правонарушения.

Источник:

[http://www.kremlin.ru/](kodeks://link/d?nd=602699229)

Дата вступления в силу - 01.03.2024

**Расширен перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых Ростехнадзором при проведении внеплановых проверок**

[Приказом Ростехнадзора от 30.03.2023 N 134](kodeks://link/d?nd=1301308236"\o"’’О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.03.2023 N 134Статус: Действующий документ (действ. c 20.06.2023)) внесены

[изменения](kodeks://link/d?nd=1301308236&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований ...’’Приказ Ростехнадзора от 30.03.2023 N 134Статус: Действующий документ (действ. c 20.06.2023)) в

[перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору и её территориальными органами федерального государственного надзора в области промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=727700295&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых ...’’Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 N 397Статус: Действующая редакция документа (действ. c 20.06.2023)), утверждённый

[приказом Ростехнадзора от 23.11.2021 N 397](kodeks://link/d?nd=727700295"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых ...’’Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 N 397Статус: Действующая редакция документа (действ. c 20.06.2023)).

Так, в

[перечень](kodeks://link/d?nd=727700295&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых ...’’Приказ Ростехнадзора от 23.11.2021 N 397Статус: Действующая редакция документа (действ. c 20.06.2023)) дополнительно включены следующие индикаторы:

**1.** Отсутствие сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ), содержащем:

- срок дальнейшей безопасной эксплуатации технического устройства, применяемого на ОПО III или IV класса опасности, или сведений о выводе такого технического устройства из эксплуатации по истечении года после установленного срока его эксплуатации;

- вывод о соответствии здания или сооружения на ОПО III или IV класса опасности требованиям промышленной безопасности, или сведений о выводе такого здания или сооружения из эксплуатации по истечении года с даты внесения в реестр заключения ЭПБ, содержащего вывод о несоответствии здания или сооружения требованиям промышленной безопасности.

**2.** Факт выдачи экспертом заведомо ложного заключения ЭПБ в отношении объекта экспертизы - при наличии в реестре сведений о заключении ЭПБ, содержащем вывод о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности, выданном данным экспертом в отношении иных объектов экспертизы заказчика в течение 2 лет, предшествующих дате привлечения эксперта к административной ответственности.

*Данный индикатор распространяется на ОПО III или IV класса опасности, в отношении которых не проводились контрольно-надзорные мероприятия после выдачи заведомо ложного заключения эксперта*.

Напомним, что индикатором риска является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда охраняемым законом ценностям.

Наличие индикаторов риска может послужить основанием для проведения внеплановой проверки.

Дата вступления в силу - 20.06.2023

**Утверждены вопросы для аттестации по разделу "Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам"**

Актуализированы вопросы тестирования по разделу "Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам"

[Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики](kodeks://link/d?nd=566212852&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по ...’’Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334Статус: Действующий документ (действ. c 15.02.2021 по 31.08.2024)), утверждённого

[приказом Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334](kodeks://link/d?nd=566212852"\o"’’Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по ...’’Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334Статус: Действующий документ (действ. c 15.02.2021 по 31.08.2024)).

Проведение аттестации работников по обновлённым вопросам тестирования, утверждённым

[распоряжением Ростехнадзора от 06.06.2023 N 39-рп](kodeks://link/d?nd=1301814639&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об утверждении вопросов тестирования по разделу ’’Требования промышленной безопасности ...’’Распоряжение Ростехнадзора от 06.06.2023 N 39-рпСтатус: Действующий документ (действ. c 17.07.2023)), начнётся с 17 июля 2023 года.

Источник:

[https://www.gosnadzor.ru/news/64/5376/](kodeks://link/d?nd=602699229)

**Определены правила осуществления маркшейдерской деятельности**

[Приказом Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186](kodeks://link/d?nd=1301713025"\o"’’Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) утверждены

[Правила осуществления маркшейдерской деятельности](kodeks://link/d?nd=1301713025&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)).

Как следует из

[Правил](kodeks://link/d?nd=1301713025&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)), маркшейдерская деятельность включает в себя выполнение организациями и ИП работ и услуг, установленных

[пунктом 3 Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ](kodeks://link/d?nd=565798064&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D80K5"\o"’’О лицензировании производства маркшейдерских работ (с изменениями на 20 октября 2022 года)’’Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1467Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), утверждённого

[постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1467](kodeks://link/d?nd=565798064"\o"’’О лицензировании производства маркшейдерских работ (с изменениями на 20 октября 2022 года)’’Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1467Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)).

[Правилами](kodeks://link/d?nd=1301713025&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006540IN"\o"’’Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) определены требования:

1) к проектированию маркшейдерских работ;

2) к созданию:

- опорных и съёмочных маркшейдерских сетей;

- маркшейдерских сетей для наблюдения за сдвижением земной поверхности, деформациями горных выработок, зданий, сооружений и объектов;

3) к проведению пространственно-геометрических измерений:

- горных разработок и объектов, связанных с пользованием недрами;

- зданий и сооружений;

4) к учёту и обоснованию объёмов горных разработок при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых;

5) к ведению:

- маркшейдерской документации при разработке месторождений твёрдых полезных ископаемых;

- маркшейдерской горной графической документации при разработке месторождений или подземном хранении углеводородного сырья;

- маркшейдерской графической документации при сооружении тоннелей.

Кроме того, в

[приказе](kodeks://link/d?nd=1301713025"\o"’’Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности’’Приказ Ростехнадзора от 19.05.2023 N 186Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) представлена классификация по точности средств измерений, которые должны применяться при производстве маркшейдерских работ.

Дата вступления в силу - 01.09.2023

**МАЙ 2023 года**

**Подписан закон, уточняющий требования к обеспечению безопасности ГТС**

[Федеральным законом от 29.05.2023 N 191-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1301683586"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’О безопасности гидротехнических сооружений’’ и статью 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации’’Федеральный закон от 29.05.2023 N 191-ФЗСтатус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.09.2024)) внесены изменения в

[Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 мая 2023 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)).

Согласно

[Закону N 191-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1301683586"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’О безопасности гидротехнических сооружений’’ и статью 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации’’Федеральный закон от 29.05.2023 N 191-ФЗСтатус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.09.2024)):

**1.** Уточнён круг НПА, составляющих законодательство о безопасности гидротехнических сооружений (ГТС).

К их числу дополнительно отнесены федеральные нормы и правила в области безопасности ГТС, которыми должны устанавливаться обязательные требования:

- к безопасности технологических процессов при эксплуатации ГТС;

- к уровню профессионального образования экспертов в области безопасности ГТС, их стажу работы, знаниям и навыкам, необходимым для проведения госэкспертизы деклараций безопасности ГТС;

- к порядку установления собственником или эксплуатирующей организацией критериев безопасности ГТС, а также организации и осуществления контроля за показателями состояния ГТС;

- к порядку действий при аварии ГТС.

**2.** Скорректированы понятия "гидротехническое сооружение", "эксплуатирующая организация" и "декларация безопасности гидротехнического сооружения".

При этом в

[Закон N 117-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 мая 2023 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)) дополнительно включены термины "авария гидротехнического сооружения", "вероятный вред", "гидроузел" и "эксперт в области безопасности гидротехнических сооружений".

**3.** Актуализированы полномочия Правительства РФ и органов исполнительной власти субъектов РФ в области безопасности ГТС.

**4.** Предусмотрено, что присвоение или изменение

[класса опасности ГТС](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D60K4"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 мая 2023 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)) должно производиться по результатам очередного декларирования безопасности ГТС.

**5.** Закреплено, что к числу общих требований, обеспечивающих безопасность ГТС, относится необходимость проектирования, строительства и реконструкции ГТС в соответствии с проектной документацией, разработанной с учётом класса ответственности ГТС, устанавливаемого в соответствии с законодательством о техническом регулировании.

**6.** Уточнены обязанности собственника ГТС и эксплуатирующих организаций, которые среди прочего должны:

1) обеспечивать разработку декларации безопасности ГТС, содержащей критерии безопасности ГТС;

2) обеспечивать проведение регулярных и преддекларационных обследований ГТС;

3) организовывать эксплуатацию ГТС в соответствии с:

- нормами законодательства РФ о техническом регулировании, регламентирующими требования к надёжности и безопасности зданий и сооружений;

- ФНП в области безопасности ГТС;

- иными нормативными правовыми актами, устанавливающими требования к безопасности ГТС.

Одновременно из числа обязанностей собственника ГТС и эксплуатирующих организаций исключена обязанность разработки и согласования с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора, правил эксплуатации ГТС.

**7.** Усовершенствованы требования к декларированию безопасности ГТС:

1) декларация безопасности ГТС должна содержать обоснование уровня безопасности ГТС (нормальный, пониженный, неудовлетворительный или опасный), который устанавливается уполномоченными органами при утверждении декларации безопасности ГТС;

2) при консервации и ликвидации ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, декларация безопасности ГТС должна составляться органами исполнительной власти субъекта РФ;

3) собственник ГТС или эксплуатирующая организация при составлении декларации безопасности ГТС должны обеспечить определение вероятного вреда и проведение преддекларационного обследования ГТС.

**8.** Утратившими силу признаны

[статьи 17](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 мая 2023 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)) и

[18 Закона N 117-ФЗ](kodeks://link/d?nd=9046062&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 мая 2023 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)), касающиеся:

- финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причинённый в результате аварии ГТС;

- участия государства в возмещении вреда, причинённого в результате аварии ГТС.

Кроме того,

[Законом N 191-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1301683586"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’О безопасности гидротехнических сооружений’’ и статью 48_1 Градостроительного кодекса Российской Федерации’’Федеральный закон от 29.05.2023 N 191-ФЗСтатус: Документ в силу не вступил  (действ. c 01.09.2024)) уточнено, что к особо опасным и технически сложным объектам должны относиться гидротехнические сооружения первого и второго классов ответственности, устанавливаемых в соответствии с законодательством о техническом регулировании. Необходимые изменения внесены в

[статью 48\_1 Градостроительного кодекса РФ](kodeks://link/d?nd=901919338&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8G0NM"\o"’’Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 4 августа 2023 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2023 года)’’Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)).

Дата вступления в силу - 01.09.2024

**АПРЕЛЬ 2023 года**

**Уточнены Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности**

[Приказом Ростехнадзора от 31.01.2023 N 24](kodeks://link/d?nd=1300838801"\o"’’О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области ...’’Приказ Ростехнадзора от 31.01.2023 N 24Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.12.2026)) внесены изменения в

[ФНП "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности"](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), утверждённые

[приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)).

Так, согласно изменениям:

**1.** Наименьшие расстояния до отдельно стоящих вахтовых, жилых и общественных зданий (за исключением зданий клубов, школ, детских яслей-садов и больниц), указанные в

[приложении N 2 к Правилам](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000BUO0PQ"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), разрешено принимать на 50% меньше при условии реализации организационно-технических мероприятий, предусмотренных обоснованием безопасности ОПО с отражением условий эксплуатации в проектной документации.

**2.** Уточнено, что сосуды и аппараты, работающие под давлением, среди прочего должны оснащаться указателями уровня жидкости и устройствами для внутреннего осмотра.

**3.** При периодических испытаниях ПТ (трубопроводы систем сбора и транспортировки нефти и газа) испытания на прочность и проверка на герметичность должны проводиться, в том числе, после аварий.

**4.** Предусмотрено, что к геофизическим работам могут быть допущены только:

- оборудование, кабель и аппаратура, имеющие документы, подтверждающие прохождение процедуры подтверждения соответствия;

- средства измерения и технические устройства с измерительными функциями, отвечающие требованиям

[Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"](kodeks://link/d?nd=902107146"\o"’’Об обеспечении единства измерений (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 28 декабря 2021 года)’’Федеральный закон от 26.06.2008 N 102-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 28.12.2021)).

**5.** Исключена норма о том, что эксплуатационные скважины до строительства системы сбора и подготовки нефти, газа и воды подлежат консервации в процессе эксплуатации.

Кроме того, в новой редакции представлены:

-

[приложение N 1 к Правилам](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000BUM0PP"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), содержащее список используемых сокращений;

-

[приложение N 3 к Правилам](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000BRO0P2"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), в котором приведены наименьшие расстояния между зданиями и сооружениями объектов обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.

Отметим, что большинство изменений носит технический характер и направлено на устранение ранее допущенных неточностей. Так, например, по тексту

[Правил](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)) аббревиатура "ПЛА" заменена на "ПМЛА", а слова "обособленное структурное подразделение" применительно к

[требованиям, предъявляемым к разработке нефтяных месторождений шахтным способом](kodeks://link/d?nd=573230594&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000BS20PD"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), - на "нефтяная шахта".

Дата вступления в силу - 01.09.2023

**Ростехнадзором подготовлены методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах**

[Приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 N 69](kodeks://link/d?nd=1300916289"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 N 69Статус: Действующий документ (действ. c 17.02.2023)) утверждено

[Руководство по безопасности "Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на конденсатопроводах и продуктопроводах"](kodeks://link/d?nd=1301307958"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению количественного анализа ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 N 69)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 17.02.2023)).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1301307958"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению количественного анализа ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 N 69)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 17.02.2023)) содержит рекомендации по проведению анализа опасностей и оценки риска аварий для ОПО конденсатопроводов (КП) и продуктопроводов (ПП), в том числе внутрипромысловых трубопроводов, транспортирующих нестабильный и стабильный газовые конденсаты, сжиженные углеводородные газы (СУГ) и широкую фракцию лёгких углеводородов (ШФЛУ).

При этом

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1301307958"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению количественного анализа ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 N 69)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 17.02.2023)) не распространяется на:

- распределительные трубопроводы, трубопроводы и площадочные объекты, расположенные на шельфе морей;

- ОПО с обращением сжиженного природного газа, нефти и нефтепродуктов.

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1301307958"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению количественного анализа ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 N 69)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 17.02.2023)) описывает процедуру количественного анализа риска аварий на КП и ПП, результаты которого могут использоваться при разработке:

- деклараций промышленной безопасности;

- паспортов безопасности;

- обоснований безопасности;

- разделов по анализу риска, промышленной безопасности и инженерно-техническим мероприятиям по гражданской обороне, предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе проектной документации на строительство, реконструкцию и документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию КП и ПП;

- специальных технических условий;

- планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;

- иных документов, в которых содержатся результаты анализа риска.

**Уточнён перечень НПА, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности**

[Приказом Ростехнадзора от 01.03.2023 N 93](kodeks://link/d?nd=1300940496"\o"’’О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и ...’’Приказ Ростехнадзора от 01.03.2023 N 93Статус: Действующий документ (действ. c 01.03.2023)) внесены изменения в

[приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81 "Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности"](kodeks://link/d?nd=573842553&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81Статус: Действующая редакция документа (действ. c 09.01.2023)).

В частности, скорректирован

[перечень НПА, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности](kodeks://link/d?nd=573842553&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81Статус: Действующая редакция документа (действ. c 09.01.2023)).

Так, из

[Перечня](kodeks://link/d?nd=573842553&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих ...’’Приказ Ростехнадзора от 02.03.2021 N 81Статус: Действующая редакция документа (действ. c 09.01.2023)) исключены:

-

[Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"](kodeks://link/d?nd=9028718"\o"’’О пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2023 года)’’Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 10.07.2023));

-

[приказ Минэнерго России от 30.12.2011 N 652 "Об утверждении Порядка подготовки указаний о введении в действие графиков перевода потребителей на резервные виды топлива при похолодании и ограничения снабжения газом покупателей и очередности их отключения в случае нарушения технологического режима работы газотранспортной системы при аварии"](kodeks://link/d?nd=902325091"\o"’’Об утверждении Порядка подготовки указаний о введении в действие графиков перевода ...’’Приказ Минэнерго России от 30.12.2011 N 652Статус: Действующий документ (действ. c 28.02.2012)).

Кроме того, уточнён круг норм

[ФНП "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=573174913&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006520IM"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), утверждённых

[приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517](kodeks://link/d?nd=573174913"\o"’’Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной ...’’Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 517ФНП в области промышленной ...Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.01.2021 по 31.12.2026)), оценка соблюдения которых должна оцениваться Ростехнадзором.

**Определены индикаторы риска нарушения обязательных требований при эксплуатации лифтов и других опасных технических устройств зданий и сооружений**

[Приказом Ростехнадзора от 17.02.2023 N 72](kodeks://link/d?nd=1300894096"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 N 72Статус: Действующий документ (действ. c 13.03.2023)) утверждён

[перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований](kodeks://link/d?nd=1300894096&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при ...’’Приказ Ростехнадзора от 17.02.2023 N 72Статус: Действующий документ (действ. c 13.03.2023)), которые будут применяться Ростехнадзором при осуществлении госнадзора в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

К индикаторам риска отнесены следующие:

1) отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок опасного технического устройства из эксплуатации, свидетельствующих о прекращении его использования в связи с демонтажем или с целью последующего проведения модернизации, более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы;

2) отсутствие в реестре сведений об опасном техническом устройстве, установленном на объекте капитального строительства (

[ОКС](kodeks://link/d?nd=727092529&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ОК 001-2021 (ИСО МКС) Общероссийский классификатор стандартов’’(утв. приказом Росстандарта от 19.11.2021 N 1506-ст)Применяется с 01.01.2022 взамен ОК 001-2000Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2022))), более 20 рабочих дней со дня ввода

[ОКС](kodeks://link/d?nd=727092529&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007D20K3"\o"’’ОК 001-2021 (ИСО МКС) Общероссийский классификатор стандартов’’(утв. приказом Росстандарта от 19.11.2021 N 1506-ст)Применяется с 01.01.2022 взамен ОК 001-2000Статус: Действующий документ (действ. c 01.01.2022)) в эксплуатацию;

3) отсутствие сведений о выводе отработавшего назначенный срок службы и установленного в многоквартирном доме опасного технического устройства более 30 календарных дней с даты истечения назначенного срока службы.

Напомним, что наличие индикаторов риска может послужить основанием для проведения внепланового контрольного (надзорного) мероприятия.

Дата вступления в силу - 13.03.2023

**Уточнены правила регистрации ОПО в госреестре**

[Постановлением Правительства РФ от 03.02.2023 N 159](kodeks://link/d?nd=1300778667"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании ...’’Постановление Правительства РФ от 03.02.2023 N 159Статус: Действующий документ (действ. c 03.02.2023)) внесены

[изменения](kodeks://link/d?nd=1300778667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании ...’’Постановление Правительства РФ от 03.02.2023 N 159Статус: Действующий документ (действ. c 03.02.2023)) в

[Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов](kodeks://link/d?nd=901720922&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065C0IR"\o"’’О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 3 февраля 2023 года)’’Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371Статус: Действующая редакция документа (действ. c 03.02.2023)), утвержденные

[постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371](kodeks://link/d?nd=901720922&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (с изменениями на 3 февраля 2023 года)’’Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371Статус: Действующая редакция документа (действ. c 03.02.2023)).

[Изменениями](kodeks://link/d?nd=1300778667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании ...’’Постановление Правительства РФ от 03.02.2023 N 159Статус: Действующий документ (действ. c 03.02.2023)) предусмотрено, что, если регистрацию объектов в госреестре осуществляет ФСБ России, сведения, характеризующие ОПО, должны представляться эксплуатирующей организацией на бумажном носителе. Аналогичные правила предусмотрены и в отношении подачи в ФСБ России заявления об исключении ОПО из реестра.

Кроме того, уточнено, что, если монтаж, демонтаж или эксплуатация, в том числе обслуживание и ремонт лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, предполагается на объектах, подведомственных Минобороны России, ФСИН, ФСБ России, СВР России или иному федеральному органу исполнительной власти, уведомление о начале осуществления указанной деятельности должно представляться в соответствующий федеральный орган исполнительной власти.

Необходимые

[изменения](kodeks://link/d?nd=1300778667&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании ...’’Постановление Правительства РФ от 03.02.2023 N 159Статус: Действующий документ (действ. c 03.02.2023)) внесены в

[Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений](kodeks://link/d?nd=902167014&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006560IO"\o"’’Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности (с изменениями на 3 февраля 2023 года)’’Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584Статус: Действующая редакция документа (действ. c 03.02.2023)), утверждённые

[постановлением Правительства РФ от 16.07.2009 N 584](kodeks://link/d?nd=902167014"\o"’’Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности (с изменениями на 3 февраля 2023 года)’’Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584Статус: Действующая редакция документа (действ. c 03.02.2023)).

**ЯНВАРЬ 2023 года**

**С 1 сентября 2023 года аттестация в области промышленной безопасности проводится в обновлённом порядке**

[Постановлением Правительства РФ от 13.01.2023 N 13](kodeks://link/d?nd=1300598905"\o"’’Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) утверждено

[Положение об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики](kodeks://link/d?nd=1300598905&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)).

[Положением](kodeks://link/d?nd=1300598905&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) определены:

1) категории работников, которые должны проходить аттестацию, в том числе первичную.

Так, например, уточнено, что требование о прохождении аттестации распространяется на:

- руководителей организаций и их обособленных подразделений, эксплуатирующих ОПО I, II или III класса опасности;

- работников, руководящих производственной деятельностью при осуществлении видов деятельности, отнесенных к предмету регулирования законодательства в области промышленной безопасности ОПО и безопасности ГТС;

2) требования к аттестационным комиссиям, в которых проводится аттестация.

Отдельно указано, что, если работник соответствует одновременно критериям аттестации в территориальной аттестационной комиссии (ТАК) и аттестационной комиссии организации, аттестация должна проводиться ТАК;

3) сведения, которые должны содержаться в заявлении об аттестации;

4) порядок и особенности прохождения аттестации:

- аттестация в ТАК и ведомственных аттестационных комиссиях должна проводиться в срок, не превышающий 15 рабочих дней со дня получения заявления об аттестации;

- ТАК и аттестационные комиссии организаций, за исключением организаций, обеспечивающих безопасность государства, должны проводить аттестацию с применением средств Единого портала тестирования; при этом локальным нормативным актом организации могут быть установлены дополнительные формы проведения аттестации;

- аттестация должна проводиться в форме тестирования (ответы на вопросы) на компьютере с использованием Единого портала тестирования в присутствии членов аттестационной комиссии;

- в ходе компьютерного тестирования необходимо ответить на 20 вопросов, отобранных из общей базы вопросов заявляемой области аттестации методом случайной выборки, выбрав один или несколько ответов на каждый вопрос из нескольких предложенных вариантов; время выполнения тестирования - 20 минут по каждой области аттестации;

- результат тестирования признается удовлетворительным, если аттестуемое лицо в ходе тестирования ответило верно не менее чем на 18 вопросов по каждой области аттестации;

5) порядок уведомления аттестуемого лица о результатах аттестации;

6) особенности обжалования заявителем решений и действий (бездействия) аттестационных комиссий;

7) порядок ведения реестра аттестованных лиц;

8) ряд иных требований к проведению аттестации.

Кроме того,

[постановлением](kodeks://link/d?nd=1300598905"\o"’’Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам ...’’Постановление Правительства РФ от 13.01.2023 N 13Статус: Действующий документ. С ограниченным сроком действия (действ. c 01.09.2023 по 31.08.2029)) уточнено, что:

1) дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности обязаны получать:

- руководители обособленных подразделений организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО;

- работник, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими ОПО I, II или III класса опасности;

2) заявления об аттестации, которые будут поданы до 1 сентября 2023 года, должны будут рассматриваться в прежнем порядке.

Дата вступления в силу - 01.09.2023

**Ростехнадзором утверждён ряд руководств по безопасности, касающихся оценки риска и последствий аварий на ОПО**

Ростехнадзором разработаны:

**1.**

[Руководство по безопасности "Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов"](kodeks://link/d?nd=1300509015"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 410)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 410](kodeks://link/d?nd=1300506232"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на технологических ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 N 410Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509015"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 410)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)):

- распространяется на технологические трубопроводы, эстакады и средства транспортирования, связанные с перемещением взрывопожароопасных газов внутри промышленных площадок опасных производственных объектов (ОПО);

- содержит рекомендации к количественной оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации технологических трубопроводов, связанных с перемещением взрывопожароопасных газов.

**2.**

[Руководство по безопасности "Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей"](kodeks://link/d?nd=1300509021"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 411)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 411](kodeks://link/d?nd=1300506228"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на технологических ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 N 411Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509021"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на технологических трубопроводах ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 411)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)):

- распространяется на технологические трубопроводы, эстакады и средства транспортирования, связанные с перемещением взрывопожароопасных жидкостей внутри промышленных площадок ОПО;

- содержит рекомендации к количественной оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации технологических трубопроводов, связанных с перемещением взрывопожароопасных жидкостей.

**3.**

[Руководство по безопасности "Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей"](kodeks://link/d?nd=1300509027"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 412)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 412](kodeks://link/d?nd=1300506230"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных смесей’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 N 412Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509027"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки последствий аварийных взрывов топливно-воздушных ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 412)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) содержит рекомендации:

- к оценке параметров воздушных ударных волн при взрывах топливно-воздушных смесей (ТВС), образующихся в атмосфере при промышленных авариях, для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО;

- по определению вероятных степеней поражения людей и степени повреждений зданий от взрывной нагрузки при авариях со взрывами облаков ТВС на ОПО.

**4.**

[Руководство по безопасности "Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей на опасных производственных объектах"](kodeks://link/d?nd=1300509028"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 413)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 413](kodeks://link/d?nd=1300506234"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 N 413Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509028"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 413)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) содержит рекомендации к обоснованию взрывоустойчивости зданий и сооружений при взрывах топливно-воздушных смесей (ТВС), образующихся в атмосфере при промышленных авариях на ОПО.

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509028"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 413)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) рекомендуется применять:

1) для определения зоны ударноволнового воздействия и показателя риска разрушения зданий и сооружений при авариях со взрывами облаков ТВС;

2) при обеспечении требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО, в том числе при:

- обосновании устойчивости зданий и сооружений к ударной волне;

- разработке декларации промышленной безопасности ОПО;

- разработке специальных технических условий на проектирование и строительство ОПО;

- иных работах, связанных с проведением количественного анализа риска аварийных взрывов.

При этом

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509028"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методы обоснования взрывоустойчивости зданий и сооружений при ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 413)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) не распространяется на оценку опасностей внутренних взрывов в помещениях и аппаратах (химических реакторах).

**5.**

[Руководство по безопасности "Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности"](kodeks://link/d?nd=1300509029"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 414)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 414](kodeks://link/d?nd=1300506229"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на опасных ...’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 N 414Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509029"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 414)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) содержит рекомендации к количественной оценке риска аварий для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности.

**6.**

[Руководство по безопасности "Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах"](kodeks://link/d?nd=1300509054"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 415)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 415](kodeks://link/d?nd=1300506231"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных химических производствах’’Приказ Ростехнадзора от 28.11.2022 N 415Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509054"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методика оценки последствий аварий на взрывопожароопасных ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 28.11.2022 N 415)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 28.11.2022)):

- содержит рекомендации к расчётам зон распространения опасных веществ в атмосфере и оценке параметров воздушных ударных волн при взрывах топливно-воздушных смесей (ТВС), образующихся в атмосфере при промышленных авариях, для обеспечения требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, техническом перевооружении, реконструкции, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО химических производств;

- распространяется на ОПО, на которых обращаются взрывопожароопасные вещества.

**7.**

[Руководство по безопасности "Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов"](kodeks://link/d?nd=1300509096"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению количественного анализа ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 29.12.2022 N 478)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 29.12.2022)) (утв.

[приказом Ростехнадзора от 29.12.2022 N 478](kodeks://link/d?nd=1300506233"\o"’’Об утверждении Руководства по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению ...’’Приказ Ростехнадзора от 29.12.2022 N 478Статус: Действующий документ (действ. c 29.12.2022))).

[Руководство](kodeks://link/d?nd=1300509096"\o"’’Руководство по безопасности ’’Методические рекомендации по проведению количественного анализа ...’’(утв. приказом Ростехнадзора от 29.12.2022 N 478)Руководство по безопасности от ...Статус: Действующий документ (действ. c 29.12.2022)):

1) содержит:

- порядок количественной и балльной оценки риска и определения степени опасности (чрезвычайно высокая, высокая, средняя и низкая) промышленных аварий на объектах линейной части (ЛЧ) и площадочных сооружениях ОПО магистральных нефтепроводов (МН) и нефтепродуктопроводов (МНПП);

- перечень основных показателей риска аварии для ЛЧ и площадочных объектов ОПО МН и МНПП;

- методики их расчёта или оценки;

2) распространяется на ОПО МН и МНПП, на которых обращаются опасные вещества - нефть и нефтепродукты (бензины, дизельные топлива и авиационные керосины);

3) предназначено для организаций, участвующих в:

- разработке деклараций промышленной безопасности ОПО МН и МНПП, в том числе ЛЧ, насосных станций, резервуарных парков, перевалочных нефтебаз и терминалов;

- разработке обоснования безопасности ОПО МН и МНПП;

- разработке специальных технических условий на проектирование и строительство ОПО МН и МНПП;

- проектировании ОПО МН и МНПП;

- обосновании условий обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на ОПО МН и МНПП;

- иных работах, связанных с определением степени опасности и проведением количественной и балльной оценки риска аварий с выбросом нефти и нефтепродуктов на ОПО МН и МНПП.

**Увеличены размеры страховых выплат потерпевшим в результате аварий на опасных**

**объектах**

[Федеральным законом от 29.12.2022 N 628-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1300428281"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’Об обязательном страховании гражданской ...’’Федеральный закон от 29.12.2022 N 628-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 30.03.2023)) внесены изменения в

[Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"](kodeks://link/d?nd=902228214&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за ...’’Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 15.07.2023)),

[Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058"\o"’’О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 29 декабря 2022 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 30.03.2023)) и

[Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=9046062"\o"’’О безопасности гидротехнических сооружений (с изменениями на 29 мая 2023 года)’’Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗСтатус: Действующая редакция документа (действ. c 01.09.2023)).

[Законом N 628-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1300428281"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’Об обязательном страховании гражданской ...’’Федеральный закон от 29.12.2022 N 628-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 30.03.2023)) повышены размеры страховых выплат потерпевшим, жизни, здоровью и (или) имуществу которых, в том числе в связи с нарушением условий их жизнедеятельности, причинён вред в результате аварий на опасных объектах (опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, лифтах и т.д.).

Так, размер страховых выплат по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев опасных объектов в части возмещения вреда, причинённого жизни каждого потерпевшего, увеличен с 2 до 3 миллионов рублей; аналогичным образом повышен максимальный размер выплат в части возмещения вреда, причинённого здоровью каждого потерпевшего. Страховые выплаты за возмещение вреда имуществу физического лица вырастут с 500 тысяч до 750 тысяч рублей, имуществу юридического лица - с 750 тысяч до 1 миллиона рублей. Выплаты в связи с нарушением условий жизнедеятельности повышены с 200 до 300 тысяч, а выплаты на возмещение расходов на погребение - с 25 до 40 тысяч рублей.

[Законом N 628-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1300428281"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’Об обязательном страховании гражданской ...’’Федеральный закон от 29.12.2022 N 628-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 30.03.2023)) предусмотрено соответствующее увеличение размера страховых сумм по договорам страхования для каждой категории опасных объектов. При этом новые предельные размеры страховых выплат на каждого потерпевшего будут применяться к договорам обязательного страхования, заключенным после вступления

[Закона N 628-ФЗ](kodeks://link/d?nd=1300428281"\o"’’О внесении изменений в Федеральный закон ’’Об обязательном страховании гражданской ...’’Федеральный закон от 29.12.2022 N 628-ФЗСтатус: Действующий документ (действ. c 30.03.2023)) в силу, т.е. после 30 марта 2023 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 – территории крайнего севера.

Оглавление

[Общие положения 1](#_Toc145783296)

[1. Доклад по правоприменительной практике ("как делать нельзя") 3](#_Toc145783297)

[1.1. О проведённых в отношении подконтрольных лиц проверках и иных мероприятиях по контролю 3](#_Toc145783298)

[1.2. О типовых и массовых нарушениях обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению 4](#_Toc145783299)

[1.2.1. О нарушениях, приведших к аварийности и производственному травматизму 5](#_Toc145783300)

[**Аварийность** 5](#_Toc145783301)

[**Производственный травматизм** 7](#_Toc145783302)

[1.2.2. Типовые и массовые нарушения обязательных требований 11](#_Toc145783303)

[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 12](#_Toc145783304)

[Типовые нарушения в отношении генерирующих объектов и объектов электросетевого хозяйства 12](#_Toc145783305)

[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 19](#_Toc145783306)

[Типовые нарушения на объектах федерального государственного строительного надзора 19](#_Toc145783307)

[Типовые нарушения в части деятельности саморегулируемых организаций 21](#_Toc145783308)

[Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности 22](#_Toc145783309)

[Типовые нарушения на объектах горнорудная и нерудная промышленность, объектах подземного строительства 22](#_Toc145783310)

[Типовые нарушения на объектах котлонадзора и подъемных сооружениях 25](#_Toc145783311)

[Типовые нарушения на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья 28](#_Toc145783312)

[Типовые нарушения организаций химического комплекса 31](#_Toc145783313)

[Типовые нарушения организаций оборонно-промышленного комплекса 33](#_Toc145783314)

[Типовые нарушения на объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа 34](#_Toc145783315)

[Типовые нарушения на объектах газораспределения и газопотребления 35](#_Toc145783316)

[Типовые нарушения на объектах нефтегазодобывающей промышленности 36](#_Toc145783317)

[Типовые нарушения на объектах нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения 37](#_Toc145783318)

[Типовые нарушения в части надзора в угольной промышленности 38](#_Toc145783319)

[1.2.3. Возможные мероприятия по устранению (недопущению) правонарушений 41](#_Toc145783320)

[1.3. О наложенных по результатам контрольных мероприятий мерах административной и иной публично-правовой ответственности 42](#_Toc145783321)

[1.4. О результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц 46](#_Toc145783322)

[1.4.1. Судебная практика 46](#_Toc145783323)

[1.5 Обзор рассмотрения обращений граждан и юридических лиц 53](#_Toc145783324)

[2. Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным ("как делать нужно (можно)") 56](#_Toc145783325)

[2.1. О разъяснении неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований 56](#_Toc145783326)

[2.2. О новых требованиях нормативных правовых актов 60](#_Toc145783327)

[**СЕНТЯБРЬ 2023 года** 61](#_Toc145783328)

[**АВГУСТ 2023 года** 64](#_Toc145783329)

[**ИЮЛЬ 2023 года** 66](#_Toc145783330)

[**ИЮНЬ 2023 года** 70](#_Toc145783331)

[**МАЙ 2023 года** 71](#_Toc145783332)

[**АПРЕЛЬ 2023 года** 73](#_Toc145783333)

[**ЯНВАРЬ 2023 года** 75](#_Toc145783334)

[2.3. О необходимых для реализации новых требований нормативных правовых актов мероприятиях 79](#_Toc145783335)

1. Без учета потребителей электро- и теплоэнергии. [↑](#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)