

**ДОКЛАД  
ПО ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ  
СЕВЕРО-УРАЛЬСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА  
за 2020 год  
(Проект)**

**Общие положения**

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

Настоящий доклад по правоприменительной практике Северо-Уральского управления Ростехнадзора (далее также - Управление) за 12 месяцев 2020 года подготовлен в соответствии с требованиями пунктов 2 и 3 части 2 статьи 8\_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" (далее также - Закон 294-ФЗ), приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности», во исполнение положений приказа Ростехнадзора от 26.12.2017 № 577 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению и анализу правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в рамках подготовки к проведению публичных обсуждений с подконтрольными лицами.

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

– федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, в том числе государственный контроль (надзор) за объектами сетей газораспределения и газопотребления, лифтами, эскалаторами (вне метрополитенов) и платформами подъёмными для инвалидов (в соответствии с требованиями технических регламентов, далее также - государственный надзор ТР);

– федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

– федеральный государственный строительный надзор (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии) и федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее - федеральный государственный надзор за СРО).

В соответствии с данными ведомственной отчетности

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

Группа надзора	12 мес. 2020 года
Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности	5892
Федеральный государственный энергетический надзор <sup>1</sup>	4402
Надзор за гидротехническими сооружениями	47
Строительный надзор	92

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

Вид объектов	12 мес. 2020 года
Опасные производственные объекты <sup>2</sup>	10756
Протяжённость магистральных трубопроводов, км	45304,06
Протяжённость наружных газопроводов (сетей газораспределения и газопотребления), км	37 484
Протяжённость подземных газопроводов (сетей газораспределения и газопотребления), км	33 164
Поставлено на учёт поднадзорных подъёмных сооружений	16 608
Поставлено на учёт ОРПД	42 712
Объекты капитального строительства и реконструкции <sup>3</sup>	6022
Объекты электроэнергетики	4402
Гидротехнические сооружения	116

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

<sup>1</sup> Изменены критерии отнесения потребителей электро- и теплотенергии к поднадзорным организациям в рамках федерального государственного энергетического надзора.

<sup>2</sup> Здесь и далее также - ОПО

<sup>3</sup> Объекты капитального строительства и реконструкции, в отношении которых заключение о соответствии объекта установленным требованиям на конец периода не выдано.

животным, растениям, окружающей среде, а также угрозы чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

## **1. Доклад по правоприменительной практике ("как делать нельзя")**

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

За 12 месяцев 2020 года инспекторским составом Управления проведено 16125 контрольно-надзорных мероприятий (см. Таблицу 1), что на -5658 (на 26 %) меньше, чем за аналогичный период 2019 года (далее также – АППГ), из них:

плановых проверок – 138, что на 299 (68,4 %) меньше чем за АППГ; проверок, проведённых в рамках государственного строительного надзора – 1992; внеплановых проверок по обращениям и заявлениям граждан и организаций - 12665; внеплановых проверок, проведённых в отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, или лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии (в части лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности) – 189;

иных контрольных мероприятий – 15987, что на 5359 (на 25,1 %) меньше, чем за АППГ, в том числе мероприятий по контролю в рамках режима постоянного государственного надзора – 562, допуск в эксплуатацию энергоустановок – 10340.

По состоянию на 12 мес. 2020 года работа по планированию и проведению плановых проверок осуществлялась с учётом требований Закона 294-ФЗ. В отчётном периоде было проведено 138 плановых проверок. В соответствии с пунктом 7 Постановления Правительства РФ от 30 июня 2010 г. № 489 "Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей" 619 проверок (строки плана) из запланированных на 2020 год были исключены по Постановлению правительства, 1 - в связи с аннулированием лицензии, а в 7 проверок (строки плана) были внесены изменения.

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

Количество контрольно-надзорных мероприятий, проведённых Управлением за 2020 год  
по видам надзорной деятельности

Таблица 1

Группа надзора	12 мес. 2019 года			12 мес. 2020 года			Прирост 2020 к 2019
	Всего	Плано вые	Иные	Всего	Плано вые	Иные	
Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов	5841	409	5342	3185	120	3065	-45%
Федеральный государственный энергетический надзор	10157	0	10157	10781	0	10781	6%
Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений	134	8	126	70	6	64	-44%
Федеральный государственный строительный надзор"	2752	0	2752	1992	0	1992	-28%
Государственный надзор ТР	190	20	170	97	12	85	-49%
Всего по управлению	21783	437	21346	16125	138	15987	-15%

**1.2.О типовых и массовых нарушениях обязательных требований  
с возможными мероприятиями по их устранению**

В ходе контрольных мероприятий в отчётном периоде выявлено 24626 нарушений соблюдения обязательных требований законодательства и невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), что на 14926 (на 38 %) меньше, чем за АППГ. В отношении плановых проверок –683, что на 4884 (на 87,7 %) меньше чем за АППГ.

Общее количество выявленных в ходе контрольных мероприятий правонарушений  
за 2020 год по видам надзорной деятельности

Таблица 2

Вид контроля Группа надзора	12 мес. 2019 года			12 мес. 2020 года			Прирост 2020 к 2019
	Всего	Плановые	Иные	Всего	Плановые	Иные	
Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов	8315	5430	2885	3444	552	2892	-59%

Вид контроля Группа надзора	12 мес. 2019 года			12 мес. 2020 года			Прирост 2020 к 2019
	Всего	Плановые	Иные	Всего	Плановые	Иные	
Федеральный государственный энергетический надзор	27675	0	27675	19271	0	19271	-30%
Государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений	274	84	190	90	25	65	-67%
Федеральный государственный строительный надзор"	3015	0	3015	1594	0	1594	-47%
Государственный надзор ТР	273	53	220	227	106	121	-17%
Всего по управлению	39552	5567	33985	24626	683	23943	-38%

### 1.2.1. О нарушениях, приведших к аварийности и производственному травматизму

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

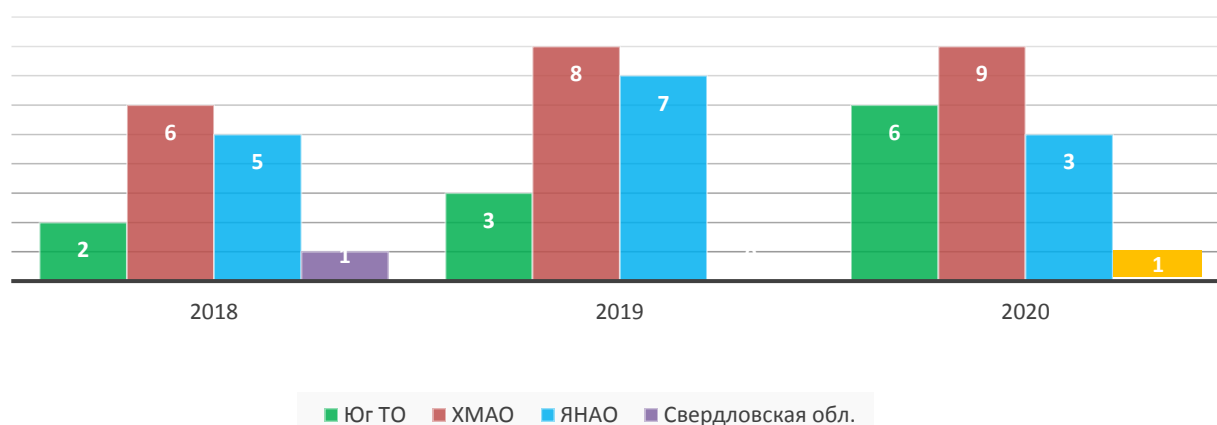
Важным показателем осуществления надзорной деятельности является уровень аварийности и смертельного производственного травматизма в поднадзорных организациях.

За 2020 год на объектах и производствах, поднадзорных управлению, зарегистрировано 19 аварий, что на 1 (5,6%) аварию больше по сравнению за АППГ.

### Аварийность

За 2020 год на объектах и производствах, поднадзорных управлению, зарегистрировано 19 аварий, за аналогичный период 2019 года – 18 аварий.

Рис.1 Динамика аварийности (количество аварий)



**Динамика аварийности по отраслям промышленности  
и подконтрольным объектам**

Отрасль промышленности, подконтрольные объекты	Число аварий		
	2019 год	2020 год	+/-
Объекты нефтехимии		1	+1
Объекты нефтегазодобычи	4	4	
Объекты магистрального трубопроводного транспорта	3	4	+1
Взрывные работы			
Подъемные сооружения	7	5	-2
Объекты газораспределения и газопотребления	1	2	+1
Котлонадзор	1		-1
Объекты энергетики	2	3	+1
Объекты ГТС			
Строительный надзор			
<i>Итого</i>	18	19	+1

Рост аварийности произошел на объектах газораспределения и газопотребления, объектах магистрального трубопроводного транспорта, объектах нефтехимии и объектах энергетики - за 12 месяцев 2019 года аварий не зарегистрировано, за аналогичный период 2020 года – по 1 аварии. Снижение аварийности произошло на подъемных сооружениях: за 12 месяцев 2020 года зарегистрировано 5, за аналогичный период 2019 года было зарегистрировано 7, также снижение аварийности наблюдается на объектах котлонадзора: за 12 месяцев 2020 года аварий не зарегистрировано, в то время как в 2019 году была зарегистрирована 1 авария.

**Аварии произошли:**

- 09.02.2020 АО «Организация 1» (Тюменская область)
- 12.03.2020 ООО «Организация 2» (ХМАО-Югра)
- 06.05.2020 ПАО "Организация 3" (Тюменская область)
- 18.05.2020 АО «Организация 4» (Тюменская область)
- 23.05.2020 ООО «Организация 5» (ЯНАО)
- 12.06.2020 ООО «Организация 6» (ХМАО-Югра)
- 05.07.2020 АО «Организация 7» (ЯНАО)
- 15.07.2020 ООО «Организация 8» (ХМАО-Югра)
- 12.08.2020 АО «Организация 9» (ХМАО-Югра)
- 18.08.2020 ООО «Организация 10» (ХМАО-Югра)
- 26.08.2020 ООО «Организация 11» (Тюменская область)
- 03.09.2020 ООО «Организация 12» (Тюменская область)
- 03.09.2020 ООО «Организация 13» (Тюменская область)
- 06.10.2020 ООО «Организация 14» (ЯНАО)
- 19.10.2020 АО «Организация 15» (ХМАО-Югра)
- 23.10.2020 ПАО «Организация 16» (ХМАО-Югра)
- 02.11.2020 ООО «Организация 17» (ХМАО-Югра)
- 03.12.2020 ООО «Организация 18» (Свердловская область)
- 29.12.2020 ООО «Организация 19» (ХМАО-Югра)

**09.02.2020 АО «Организация - 1» (Тюменская область)**

09.02.2020 в 10 ч. 19 мин. (время московское) в здании птичника произошёл взрыв газо-воздушной смеси, в следствии чего пострадали 2 работника АО «ПРОДО Тюменский бройлер» Харламов З.Х. и Петухов П.Н. Разрушены стены и перекрытия подсобного помещения птичника (эл. щитовая, сан. узел, операторская). Прибывшие на место происшествия специалисты АО «Специалисты» в результате осмотра выявили подземные утечки газа в районе выхода газопровода из земли по направлению к птичнику и в местах шурфирования почвы вдоль проложенного газопровода низкого давления. Были предприняты меры ликвидации утечки путем перекрытия газопровода, питающего два корпуса птичников. Приступили к испытанию газопровода среднего давления (Р-0,3 МПа) на прочность с помощью компрессора, данный участок газопровода испытания выдержал. Далее производили испытание газопровода низкого давления с помощью компрессора с давлением 0,6 МПа. По манометру в системе газопровода давление не поднималось выше 0,1 МПа, участок газопровода испытания не выдержал. 10.02.2020 по 12.02.2020 проводился дальнейший поиск места повреждения газопровода. 12.02.2020 в 12 часов 54 минуты (время московское) обнаружено место повреждения газопровода в месте пересечения кабельной линии, на расстояние 3,3 м. от здания птичника. Поврежденный участок газопровода (диаметром 110 мм, длиной 1 м) был изъят следственными органами на экспертизу. Согласно выводу заключения экспертизы УМВД России по Тюменской области экспертно-криминалистического центра межрайонного отделения № 4 от 10.03.2020 г. № 187, труба была повреждена в результате давления предметами с плоскими рабочими частями, которыми могли быть коронки (зубы) ковша строительной техники.

Субподрядная организация ООО «Субподряд» на основании договора субподряда, заключенного с ООО «Монтаж», в период с 02.07.2018 по 06.07.2018 (согласно акта освидетельствования скрытых работ от 06.07.2018 № 02), выполняла разработку траншеи для укладки кабельной линии Т-2, в месте прохождения подземного полиэтиленового газопровода низкого давления (Р-0,003 МПа) диаметром 110 мм, в результате был поврежден газопровод низкого давления (Р-0,003 МПа), диаметром 110 мм. При запуске газа в период с мая 2019 года по 9 февраля 2020 г. происходило насыщение грунта природным газом, в том числе попадание его в помещение птичника, проход газа под фундаментом здания и попадание его через зазоры между перекрытиями и стенами, а также через не плотности между футляром и кабельной линией на вводе в помещения здания.

**Причины происшествия:****1. Технические причины:**

1.1. Повреждение газопровода низкого давления Р-0,003 МПа диаметром 110 мм при проведении работ по разработке траншеи для укладки кабельной линии Т-2;

**2. Организационные причины:**

2.1. Субподрядная организация ООО «Субподряд» на основании договора субподряда от 03.05.2018 № 03/05/ТПМ-18, проводила земляные работы по укладке кабелей и разработку траншеи для укладки кабельной линии Т-2, в охранной зоне газопровода, без соответствующего согласования (разрешения) с организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект. При повреждении газопровода не предприняты меры по извещению аварийно-диспетчерской службы газораспределительной сети, а также в установленном порядке органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, чем нарушены требования п. 23, 24 «Правил охраны газораспределительных сетей»;

2.2. Отсутствие ориентирных столбиков с табличками указателями в местах прохождения подземного газопровода низкого давлением Р- 0,003 МПа, содержащих информацию о диаметре газопровода, давлении газа в нем, глубине залегания газопровода, материале труб, расстоянии до

газопровода, телефонных номерах аварийно-спасательной службы, организации, эксплуатирующей этот участок газопровода;

2.3. Отсутствие контроля со стороны АО «Организация 1» за нахождением сторонних организаций на территории опасного производственного объекта АО «Организация 1» – «Сеть газопотребления АО «Организация 1»;

2.4. При выполнении работ в охранной зоне газораспределительной сети ООО «Монтаж» при повреждении газораспределительных сетей и обнаружения утечки газа не извещена аварийно-диспетчерская служба эксплуатационной организации;

2.5. Отсутствие контроля со стороны Союз «Торгово-промышленная палата Тюменской области» на этапе строительства сетей газораспределения и газопотребления.

Материальный ущерб: 1 665,638 78 тыс.руб.

### **12.03.2020 ООО «Организация 2» (ХМАО-Югра)**

12 марта 2020 г. в 03 ч. 24 мин. в организации ООО «Организация 2» вследствие разрушения участка магистрального газопровода с возгоранием расположенного по адресу: П-кое линейное производственное управление магистральных газопроводов, газопровод «Н - П», ориентировочно км 502.

#### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Причиной аварии на участке магистрального трубопровода «Н - П» 453 – 529,3 км, является разрушение газопровода в области сварки «катушки» вследствие приложения дополнительной осевой нагрузки вызванной термическими напряжениями при сварке «катушки», а также при центрировании сечений газопровода и «катушки» под сварку, а также при смещении сварных швов в трубе и катушки без учета эллипсности сечения труб «катушки» и основной трубы магистрали.

##### **2. Организационные причины**

2.1. Неосуществление подготовки проектной документации, определяющей архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения капитального ремонта и содержащей обоснование требований к габаритным размерам труб, допустимым отклонениям наружного диаметра, овальности, кривизны, расчетные данные, подтверждающие прочность и устойчивость трубопровода.

2.2. Использование бывшей в употреблении металлоконструкции (катушки из стальной трубы) при капитальном ремонте особо опасного и технически сложного объекта (опасный производственный объект I класса опасности).

Материальный ущерб - прямые убытки: 5807,55874 тыс. руб.

### **06.05.2020 ПАО «Организация 3» (ХМАО-Югра)**

В 03-44 на ПС 500 кВ Беркут при производстве переключений по выводу из работы выключателя 500 кВ 1В-500 (после отключения выключателя 1В-500 и РЛС-500 1В Иртыш) при выполнении операции по отключению РЛС-500 1В Тюмень) на ПРМ АКА 380 кГц ВЛ 500 кВ Тюмень – Беркут (приемник «АКА Кедр», производство ООО «Уралэнергосервис») произошло неоднократное формирование и транслирование по каналам УПАСК (устройство передачи аварийных сигналов и команд) сигналов, в том числе:

- 1 сигнал ПРМ АКА 380 кГц (одностороннее отключение ВЛ 500 кВ Тюмень - Беркут) на ПС 500 кВ Беркут на отключение выключателя 500 кВ 3В-500. По факту отключения ВЛ 500 кВ Тюмень - Беркут условия для работы противоаварийной автоматики (далее – ПА) отсутствовали.



- Управляющее воздействие (далее – УВ) ЦСПА Средней Волги - «ОН-200 Урал», с действием на ПС 500 кВ Иртыш на отключение тупиковых ВЛ 110 кВ Иртыш - Сетово I цепь и ВЛ 110 кВ Иртыш - Сетово II цепь. В результате отключения обесточены две ПС 110 кВ: Сетово, Затон.

- УВ ЦСПА ОЭС Урала – «ОН 300 Омск», с действием на отключение в энергосистеме Омской области: ВЛ 220 кВ Загородная - Ульяновская, ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-4 - ТПК Надеждинский, ВЛ 110 кВ Омская ТЭЦ-4 - Загородная с отпайками, ВЛ 110 кВ Ульяновская - Дубровская, 200 ЛЭП 6-10 кВ. При этом команда К-8 противоаварийной автоматики «ОН-300 Омск» по УПАСК ПРМ/ПРД Тритон 94/102 кГц (№1) ВЛ 500 кВ Восход – Витязь не проходила.

Не отключились 3 фидера 10 кВ (№ 404, № 405, № 416) на ПС 110 кВ Центральная (филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго») и 3 фидера 10 кВ (№ 1101, № 1112, № 1118) на ПС 110 кВ Левобережная (филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго»), заведённые под действие ОН, с суммарной нагрузкой 4,29 МВт.

На ПС 110 кВ Левобережная (филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Омскэнерго») зафиксировано отключение заведённых под действие ОН фидеров 10 кВ № 1113, № 1126, № 1127, № 1128 с их последующим включением через 15 – 16 секунд с появлением на них активной нагрузки, суммарно – 3,38 МВт.

Обесточены потребители в Тюменской области общим объемом 0,27 МВт (быт в Тобольском районе - 4242 человека).

Обесточены потребители в Омской области общим объемом 127,39 МВт (быт в г. Омск и Омской области - 437353 человек), из них нагрузка Омская ТЭЦ – 3 составила 2,6 МВт, нагрузка Омская ТЭЦ-4 составила 14,7 МВт, нагрузка потребителей филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» составила 45,39 МВт, нагрузка потребителей филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – «Западно-Сибирское ПМЭС» составила 64,7 МВт (приложение № 3.1 Филиала АО «СО ЕЭС» Омское РДУ, приложение № 5.2 Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» – «Западно-Сибирское ПМЭС», приложение № 7.19 Филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго»).

- УВ РТ-800 на Сургутской ГРЭС-2 с действием на суммарную разгрузку энергоблоков величиной 800 МВт.

Вследствие многократного поступления на вход УПАЭ сигналов РТ-800 (разгрузка двух энергоблоков на 400 МВт каждый, сигнал поступил в УПАЭ 53 раза за время 9 минут), сформировавшихся по причине повреждения ПРМ АКА 380 кГц ВЛ 500 кВ Тюмень – Беркут, в УПАЭ дважды сформировались воздействия управляющих команд ИРТ+ДРТ-400, ДРТ-400: для энергоблоков 1,2 и 3,6. В результате реализации управляющих воздействий системами автоматического управления мощностью (САУМ) энергоблоков произошло отключение Блока 1, Блока 2, Блока 3, Блока 6 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» действием технологической защиты «По снижению расхода питательной воды на котел».

Станция снизила рабочую мощность на 1919 МВт. (Приложение 6.1. - Стенограммы оперативных переговоров оперативного персонала филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» и перечень лиц, участвующих в переговорах за 06.05.2020; Приложение 6.2. - Анализ действий оперативного персонала филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» за 06.05.2020. с приложениями; Приложение 6.3. - Выкопировки из оперативных журналов из суточных ведомостей оперативного персонала филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро».)

В 03-45 на ПС 500 кВ Тюмень действием АСН отключился Р-500 Беркут.

В 03-45 на ПС 500 кВ Луговая действием АСН отключились Р-500 Тюмень и Р-500 НГРЭС.

Анализ работы устройств РЗА приведен в приложении № 4.4 Тюменского РДУ.

В 03-45 после отключений на Сургутской ГРЭС-2 при снижении напряжения в сети на ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат» произошла остановка оборудования на производствах пиролиза и полиэтилена.

Произошел сброс нагрузки в Тюменской области - 26,2 МВт, из них:

- ООО «Западно-Сибирский Нефтехимический Комбинат» - 26 МВт (нагрузка восстановлена в 12-15);

- нефтедобыча ООО «РН-Уватнефтегаз» -0,2 МВт (нагрузка восстановлена в 06-30).

В 03-45 после отключения на Сургутской ГРЭС-2 Блоков 1, 2, 3, 6 и одностороннего отключения ВЛ 500 кВ Тюмень – Беркут произошла перегрузка КС «ОЭС Урала – ЭСТО», переток составил 2455 МВт (МДП+НК 2160 МВт, АДП 2500 МВт) на прием в ЭСТО.

Снижения напряжения в сети 110 кВ ниже минимально допустимых уровней не происходило.

В 03-45 начаты пусковые операции Блока 1 Сургутской ГРЭС-2 (в 07-44 включен в работу).

В период с 03-46 до 04-10 для компенсации отключившейся генерации Сургутской ГРЭС-2 и ликвидации последствий аварии диспетчером Тюменского РДУ отдавались команды на максимум генерации с учетом допустимых перегрузов оборудования на Нижневартовскую ГРЭС, Сургутскую ГРЭС-1, Няганскую ГРЭС, Урегойскую ГРЭС, ГТЭС Обдорск, ТЭС Салехард, Уренгойскую ГТЭС, Казымскую ГТЭС, Ноябрьскую ПГЭ, станций промпредприятий и на включение в минимально возможный срок генераторов на ГТЭС Обдорск, ТЭС Салехард, Уренгойской ГТЭС, Казымской ГТЭС.

Диспетчером Тюменского РДУ отданы команды включить в минимально возможный срок из холодного резерва:

в 03-49 НСС ГТЭС Обдорск ГТГ №3 (команда выполнена в 04-04);

в 03-50 НСС Уренгойской ГТЭС 1Г-3Г и 6Г (команда выполнена в 04-33);

в 03-51 НСС Казымской ГТЭС 2ГТГ- 5ГТГ (команда выполнена в 05-02);

В 03-53 ликвидирована перегрузка контролируемого сечения «ОЭС Урала - Энергосистема Тюменской области».

В 03-53 диспетчером Тюменского РДУ отдана команда оперативному персоналу ПС 500 кВ Беркут на приостановку переключений.

В 03-54 диспетчером Тюменского РДУ отданы команды НСС ТЭС Салехард включить в минимально возможный срок из холодного резерва ГПА №1-8 (команда выполнена в 04-12).

В период с 03-59 по 04-13 диспетчерским персоналом Омского РДУ отдавались команды оперативному персоналу объектов прямого диспетчерского управления и оперативному персоналу ЦУС филиала ПАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» на включение нагрузки всех потребителей, отключенных действием ПА.

В 04-01 включением выключателей МВ-220 Д-1 ВЛ 220 кВ Загородная – Ульяновская, МВ-110 С-119 ВЛ 110 кВ Ульяновская – Дубровская на ПС 220 кВ Ульяновская (филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Западно-Сибирское ПМЭС) восстановлено электроснабжение нагрузки потребителей в энергосистеме Омской области на величину 62,1 МВт.

Диспетчером Тюменского РДУ отданы команды включить в минимально возможный срок из холодного резерва:

в 04-10 НСС Уренгойской ГРЭС Г1 (команда выполнена в 07-03);

в 04-11 НСС Няганской ГРЭС Блок 1 (команда выполнена в 05-47); Блок 2 (команда выполнена в 05-50);

В 04-14 восстановлено электроснабжение нагрузки потребителей в энергосистеме Омской области на величину 91,1 МВт.

В 04-19 диспетчером Тюменского РДУ отдана команда НСС Тобольской ТЭЦ на 1Г, 2Г, 4Г «аварийно установить генерацию 360 МВт с максимально допустимой скоростью».

В 04-20 на ПС 500 кВ Беркут включен 3В-500, чем ВЛ 500 кВ Тюмень - Беркут включена в транзит.

В 04-25 диспетчером Тюменского РДУ отдана команда НСС Сургутской ГРЭС-1 включить в минимально возможный срок из холодного резерва Блок 10 (команда выполнена в 11-35).

В 04-29 диспетчером Тюменского РДУ отдана команда старшему диспетчеру Дирекции МЭС Урала прекратить все работы на ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях в минимально возможный срок, не превышающий срок аварийной готовности 4 часа и подготовить ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях к включению в работу (команда выполнена в 04-57).

В 04-30 диспетчером Тюменского РДУ отдана команда ДИП ПС 500 кВ Демьянская прекратить все работы на выключателе 1В-500 Пыть-Ях в минимально возможный срок, не превышающий срок аварийной готовности 2 часа и подготовить 1В-500 Пыть-Ях к включению в работу (команда выполнена в 05-05).

В 04-56 на ПС 500 кВ Беркут выведен из работы ПРМ АКА 380 кГц ВЛ 500 кВ Тюмень - Беркут для послеаварийной проверки.

В 04-58 восстановлено электроснабжение нагрузки оставшихся потребителей в энергосистеме Омской области (37,95 МВт).

В 05-17 отдана команда на включение В-110 Сетово-1, В-110 Сетово-2 на ПС 500 кВ Иртыш.

В 05-21 на ПС 500 кВ Иртыш включены в работу тупиковые ВЛ 110 кВ Иртыш - Сетово I цепь и ВЛ 110 кВ Иртыш - Сетово II цепь, чем подано напряжение всем обесточенным потребителям.

В 06-50 диспетчером Тюменского РДУ отдана команда НСС Уренгойской ГРЭС включить в минимально возможный срок из холодного резерва 1Г-2ГТ Блока 1 (команда выполнена в 08-53).

В 07-44 на Сургутской ГРЭС-2 Блок 1 включен в работу.

В 12-26 включена в работу ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях.

В 18-49 на Сургутской ГРЭС-2 Блок 2 включен в работу.

07.05.2020 в 08-14 на Сургутской ГРЭС-2 Блок 3 включен в работу.

07.05.2020 в 15-43 на Сургутской ГРЭС-2 Блок 6 включен в работу. Рабочая мощность Сургутской ГРЭС-2 восстановлена.

### **Причины происшествия:**

#### **1. Технические причины:**

1.1. Причиной неоднократного формирования сигналов №1-3, 6-17, 32 ПРМ АКА 380 кГц ВЛ 500 кВ Тюмень – Беркут на ПС 500 кВ Беркут явились повреждения элементов приемника АКА «Кедр», из-за возникновения импульсной нормируемой помехи во внутренних вторичных цепях источников питания и устройств управления аппарата, вследствие недостаточной электрической прочности цепей блока линейного фильтра (ЛФ) относительно заземленного корпуса с последующим повреждением отдельных разрядов в микросхемах шинных регистров блока ПРЦ и его программный сбой, вызванные воздействием помехи перекрывшей изоляцию блока ЛФ и проникшей в цепи вторичных источников питания аппарата;

1.2. Вследствие многократного поступления на вход УПАЭ сигналов РТ-800 (разгрузка двух энергоблоков на 400 МВт каждый, сигнал поступил в УПАЭ 53 раза за время 9 минут), сформировавшихся по причине повреждения ПРМ АКА 380 кГц ВЛ 500 кВ Тюмень – Беркут, в УПАЭ дважды сформировались воздействия управляющих команд ИРТ+ДРТ-400, ДРТ-400: для энергоблоков 1,2 и 3,6. В результате реализации управляющих воздействий системами автоматического управления мощностью (САУМ) энергоблоков, произошло отключение Блока 1, Блока 2, Блока 3, Блока 6 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» действием технологической защиты «По снижению расхода питательной воды на котел»;

## **2. Организационные причины:**

2.1. Причиной снижения электрической прочности цепей блока линейного фильтра (ЛФ) относительно заземленного корпуса приемника АКА «Кедр», явилась постепенная, в течение 15 лет эксплуатации, деградация материала изоляции и последующий её пробой на заземленный элемент конструкции при возникновении импульсной помехи при отключении РЛС-500 1В Тюмень.

Материальный ущерб отсутствует.

### **18.05.2020 АО «Организация - 4» (Тюменская область)**

На строительном-монтажном участке "Реконструкция моста через р. У-ная на автодороге Р - К, км 3+874 (И-ский район), приблизительно в 09.05 во время производства работ по извлечению шпунтового ограждения на опоре № 4 с помощью гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 № НУ700 Г/П 70 ТОНН и вибропогружателя РТС 65 произошло опрокидывание крана под управлением машиниста Шарикова С.В.

#### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Допущена эксплуатация ПС (гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 зав. №НУ361, рег.№11269) в период с 08.05.2020 по 18.05.2020 с техническими неисправностями, отраженными в вахтенном журнале крановщиков, а именно: механизма поворота, приборов безопасности (ограничителя грузоподъемности, концевых выключателей), электрооборудования;

1.2. Не обеспечено выполнение мероприятий по безопасному ведению работ и требований, изложенных в ППР, а именно:

- на гусеничном кране стрелового типа ИИ ССН 700 зав. № НУ361, рег. № 11269 не настроена координатная защита; 3. Не обеспечено выполнение мероприятий по безопасному ведению работ и требований, изложенных в ППР.

##### **2. Организационные причины:**

2.1. Допущена эксплуатация ПС (гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 зав. №НУ361, рег. №11269) с отработавшим нормативным сроком службы;

2.2. Для управления ПС (гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 зав. №НУ361, рег.№11269) и его обслуживания на объекте реконструкции, распорядительным актом эксплуатирующей организации не назначены: машинисты крана, стропальщики, операторы вибропогружателя;

2.3. Не организован надлежащий надзор, обслуживание и ремонт ПС;

2.4. В паспорте ПС отсутствует запись решения о пуске в работу ПС (гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 зав. №НУ361, рег.№11269), выданное специалистом ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;

2.5. В паспорте ПС (гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 зав. №НУ361, рег.№11269) стр. 51, отсутствуют сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов, канатов, грузозахватных органов, ПС;

2.6. В паспорте ПС (гусеничного крана стрелового типа ИИ ССН 700 зав. №НУ361, рег.№11269) стр. 51, отсутствует запись об оснащении его ограничителем движения крана при работе в стесненных условиях;

2.7. Отсутствует наличие эксплуатационных документов (паспорта, руководство по эксплуатации) для ограничителя движения крана при работе в стесненных условиях, являющихся неотъемлемой частью паспорта ПС;

2.8. Неудовлетворительное осуществление производственного контроля со стороны специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС;

2.9. Отсутствует аттестация руководителей АО «Организация - 4».  
Материальный ущерб: 15 455, 849 94 тыс.руб.

### **23.05.2020 ООО «Организация - 5» (ЯНАО)**

Разрушение участка магистрального газопровода без возгорания газа.

#### **1. Технические причины**

1.1. Несовершенство средств технического диагностирования и методов контроля, выразившиеся в низком уровне выявляемости дефектов типа КРН при внутритрубной диагностике, проведенной ОАО «Внутритрубная диагностика» в 2012 году

1.2. Причиной аварии на резервном дюкере 201,651-205,86 км через реку Правая Херня магистрального газопровода «У – Ц» является разрушение газопровода в следствие коррозионного растрескивания под напряжением в результате возникновения пластических деформаций, образования множественных очагов начала разрушения вдоль сварного шва трубы, образовавшихся в процессе эксплуатации вследствие возможного нарушения целостности изоляции и динамических нагрузок

#### **2. Организационные причины**

2.1. Отсутствие контроля технического состояния резервного дюкера 201,651-205,86 км через реку Правая Херня магистрального газопровода «У – Ц» с применением необходимых методов технического диагностирования

Материальный ущерб – 8206,58603 тыс.руб.

### **12.06.2020 ООО «Организация - 6» (ХМАО-Югра)**

При выполнении работ по раскачке «мертвых остатков» 30 см (не извлекаемых) резервуара РВС 5000 м<sup>3</sup> Р-9 произошло возгорание бензина газового стабильного БГС внутри резервуара. В процессе горения произошло обрушение стенки резервуара Р-9. Пострадали 2 человека: Узелков И.П.-оператор технологических установок 4 разряда и Бабушкин В.Ю.- оператор технологических установок 4 разряда. С ожогами различной степени тяжести пострадавшие доставлены в реанимационное отделение БУ ХМАО-Югры «Н-вская окружная клиническая больница».

#### **Причины происшествия:**

##### **1.Технические причины:**

1.1. Использование мотопомпы HONA WB30X для проведения газоопасной работы без учета технических требований к безопасности оборудования, при работе с ЛВЖ;

##### **Организационные причины:**

1.1. Нарушение требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, выразившееся в несоблюдении установленных обязанностей, правил производства работ и запретов, локальных документов ПАО «НК «Большая организация».

Материальный ущерб - 4 466, 56161 тыс.рублей.

### **05.07.2020 АО «Организация 7» (ЯНАО)**

Произошло возгорание газозоудшной смеси в котельной, в результате которого произошел взрыв. Видимых повреждений оборудования не выявлено, пострадавших нет.

#### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Неудовлетворительное ведение ремонтных работ выразившееся в том, что в процессе выполнения текущего ремонта газового оборудования на котельной Администрации ЯНАО,

слесарь АВР газовой службы произвел некачественный ремонт фильтра газового ФН 2-6 № 028 на рампе котла №2 болты были перетянуты и сорваны. Что впоследствии привело к разгерметизации;

## **2. Организационные причины:**

2.1. Неудовлетворительная организация ведения работ по обслуживанию и проведению планово-предупредительных работ.

Материальный ущерб: 1667,82518 тыс. руб.

### **15.07.2020 ООО «Организация 8» (ХМАО-Югра)**

Во время грозы 15.07.2020 отключилась ВЛ 110кВ Прогресс-Фотон с отпайками действием защит с неуспешным АПВ:

на ПС 220 еВ Прогресс действием НВЧЗ, 1 ст. 33;

на ПС 110 кВ Прогресс действием НВЧЗ.

В результате произошло выделение на изолированную от ЕЭС России работу ГТЭС-72 В-кого м/р (72 МВт) с прилегающим энергорайоном. В 23: 24 ГТЭС-72 В-кого м/р (72 МВт)) синхронизированна с ЕЭС Росии включением ВЛ 110 кВ Прогресс-Фотон.

#### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта;

1.2. Воздействие повторяющихся стихийных явлений;

1.3. Механическое разрушение (повреждение), деформация, перекос;

1.4. Сбой/дефект программного обеспечения;

1.5.Нарушение электрической изоляции.

Материальный ущерб отсутствует.

### **12.08.2020 АО «Организация 9» (ХМАО-Югра)**

12.08.2020 г. в 10:17 поступило сообщение о том, что произошло возгорание на ДНС-3 УНПА «Е - Е».

Были вызваны три пожарных расчета ООО «Пожарная безопасность» и скорая помощь. По предварительным данным возгорание произошло в результате разгерметизации шлангов передвижной замерной установки при проведении работ. Пострадали 3 человека: Кузничиков А.В.- начальник ЦППН и ППД УНПА «Е – Е»; Антилопов И.А. – машинист технологических насосов ДНС-3; Енотов М.А.- машинист технологических насосов ДНС-3.Все пострадавшие доставлены в БУ «Н-ская окружная больница». Погиб Конев И.В.- инженер-метролог подрядной организации АО «Подрядная организация».

Идет расследование.

### **18.08.2020 ООО «Организация 10» (ХМАО-Югра)**

В 10:12 (время московское) поступила информация о попадании молнии в РВС-3000 № 1 на ПНС-2 с УПСВ К-нского месторождения с последующим возгоранием на площади 250 квадратных метров и разрушением. Пострадавших нет. На место происшествия выехало 3 отделения ООО «Пожарная безопасность». В 12:55 локализовано возгорание. В 13:06 возгорание ликвидировано.

Идет расследование.

### **26.08.2020 ООО «Организация 11» (Тюменская область)**

Произошло опрокидывание фасадного подъемника типа ZLP 630 зав. № 10111615, рег. № 1298, установленного на фасаде объекта капитального строительства

многофункционального делового комплекса в г. Тюмени, по ул. Пушкина – Лермонтова для выполнения фасадных работ на высоте, зарегистрированного в составе опасного производственного объекта: «Участок транспортный», дата регистрации 24 января 2018 г. В результате обрыва стального троса подъемного сооружения произошло опрокидывание ПС, что привело к падению с высоты двух работников сторонней организации.

#### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Допущена эксплуатация ПС (фасадного подъемника типа ZLP 630) с техническими неисправностями (неисправность редуктора, предельный износ основного троса, приборов безопасности, ловителя), чем нарушены требования ч. 1, ч. 2 ст. 9 ч. 1, ч. 2 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее - Федеральный закон 116-ФЗ); «а» п. 23, «г» п. 23, «д», п.118, п. 255 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» утвержденные Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 N 533 (далее – ФНП № 533).

##### **2. Организационные причины:**

2.1. Не обеспечено выполнение мероприятий по безопасному ведению работ и требований, изложенных в ППР. Не соблюдены требования ППР в части установки ограждения опасной зоны возможного падения груза, не обеспечено оформление наряд допуска на опасные виды работ, чем нарушены требования ч. 1, ч. 2 ст. 9 Федерального закона 116-ФЗ; п. 101, «к» п. 255 ФНП № 533;

2.2. Не организован надлежащий надзор, обслуживание и ремонт ПС, а именно: не организовано своевременное устранение выявленных неисправностей ПС в период с 25.08.2020 по 26.08.2020, эксплуатация ПС осуществлялась с неисправным редуктором подъемного каната и ловителем, чем нарушены требования ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ; п.п. «а» п. 150 ФНП № 533; п. 158 ФНП № 533;

2.3. В паспорте ПС (фасадного подъемника типа ZLP 630), отсутствуют сведения о ремонте металлоконструкций и замене механизмов, канатов ПС, чем нарушены требования руководства по эксплуатации ПС», ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ; п. 48, 195 ФНП № 533;

2.4. Неудовлетворительное осуществление производственного контроля со стороны специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС (фасадного подъемника типа ZLP 630), а именно:

- не обеспечивается проведение контроля за соблюдением на опасном производственном объекте требований промышленной безопасности;

- не созданы условия неукоснительного выполнения специалистами требований ФНП № 533, должностных инструкций, чем нарушены требования ч. 1 ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ; п.п. «е» п. 150 ФНП № 533; п.п. «а» п. 11 «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.03.1999 № 263 (далее – Правила ПК).

Материальный ущерб – 69,16667 тыс.руб.

#### **03.09.2020 ООО «Организация 12» (Тюменская область)**

Падение башенных кранов КБ 408.21 и КБ 408.21 на строительной площадке ГП-1, ГП-4, г. Тюмень, ул. Кошкина. Падение башенного крана произошло в результате неблагоприятных погодных условий - стихийного ветра. Два пострадавших: машинист башенного крана Кротов В.Г.; машинист башенного крана Котов М.Н.

Идет расследование.

**03.09.2020 ООО «Организация 13» (Тюменская область)**

Падение башенного крана на строительной площадке. Застройка ЗУ № 11. Этап строительства. Жилой дом ГП-4, Жилой дом ГП-5, Жилой дом ГП-6, в части Жилого дома ГП-4. Идет расследование.

**06.10.2020 ООО «Организация 14» (ЯНАО)**

На строительной площадке объекта «Реконструкция объекта незавершенного строительства под многоквартирный жилой дом по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой был установлен башенный кран марки «SIMMA» модель GT118 1993 года изготовления, зарегистрированный в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору Госгортехнадзора России. В 08:30 06.10.2020 г. по непонятным причинам произошло падение вышеуказанного башенного крана. На момент падения крана никакие работы не проводились. После падения крана силами работников организации было предварительно установлено, что падение крана произошло по причине неполадок тормозной системы.

**Причины происшествия:****1. Технические причины:**

1.1. Неисправность рельсовых крановых путей, выразившееся в отсутствии полного комплекта (4 шт.) тупиковых упоров подкрановых рельсовых путей, неправильного расположения тупиковых упоров при монтаже рельсовых крановых путей, отсутствие геодезической разбивки осей на местности планово-высотной съемки основания подкрановых путей.

Нарушение требований: ч. 1 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п.п. 11, 255 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

**2. Организационные причины аварии:**

2.1. Монтаж Башенного крана осуществлялся неспециализированной организацией, не имеющей статус юридического лица и организационную форму, соответствующую требованиям законодательства Российской Федерации. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п. 11 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

2.2. Работы по монтажу Башенного крана и рельсовых крановых путей выполнялись без соответствующего проекта. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п.п. 36, 104 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

2.3. Монтаж Башенного крана выполнялся без учета требований руководства (инструкции) по эксплуатации подъемных сооружений, разработанного изготовителем крана. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п. 36 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).



2.4. Руководство (инструкция) по эксплуатации составлено на иностранном языке завода-изготовителя. Перевод текстовой части инструкции отсутствовал. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п. 11 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 010/2011.

2.5. Не оформлен акт сдачи-приемки рельсового пути по причине отсутствия планово-высотной съемки, подтверждающий окончание строительно-монтажных работ и готовность к эксплуатации рельсовых крановых путей. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п.п. 144 (з, и), 207 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

2.6. Не проведены работы по освидетельствованию геодезической разбивочной основе и не составлен акт с прилагающими к нему исполнительными схемами планово-высотной съемки на местности. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п.п. 144 (з, и), 207 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

2.7. Отсутствует технологический регламент и проект производства работ кранами, необходимый для монтажа башенного крана на конкретном объекте. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п. 41 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

2.8. Не проведено освидетельствование скрытых работ на фундамент основания рельсовых крановых путей. Нарушение требований: ч. 1, 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, п. 36 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533).

Материальный ущерб: 1919,99996 тыс.руб.

#### **19.10.2020 АО «Организация 15» (ХМАО-Югра)**

19 октября 2020 г. в 21 час 19 минут (время московское) произошла полная потеря передачи телеметрической информации и диспетчерской связи между ДЦ Тюменского РДУ и Няганской ГРЭС (1361 МВт), ПС 220 кВ Вандмтор, ПС 110 кВ Белоярская.

В 21 час 19 минут (время московское) произошла полная потеря передачи телеметрической информации между ДЦ Тюменского РДУ и ПС 110 кВ Верхнеказымская, ПС 110 кВ Нулевая, ПС 110 кВ Сорум, ПС 110 кВ Игрим, ПС 110 кВ Рогожниковская, ПС 110 кВ Октябрьская, ПС 110 кВ Ендырская, ПС 110 кВ Сергино, ПС 110 кВ Шеркалы (АО "ЮРЭСК").

В 21 час 37 минут (время московское) произошла полная потеря передачи телеметрической информации и диспетчерской связи между ДЦ Тюменского РДУ и ПП 110 кВ Меркурий.

В 23 часа 43 минуты (время московское) восстановлена передача телеметрической информации и диспетчерская связь между ДЦ Тюменского РДУ и Няганской ГРЭС (1361 МВт), ПС.

**1. Организационные причины аварии:**

1.1. Причиной полной потери диспетчерской связи и передачи телеметрической информации между ДЦ Тюменского РДУ и филиалом АО «Россети Тюмень» Энергокомплекс, Няганской ГРЭС филиала Энергосистема «Западная Сибирь» ПАО «Фортум», АО «ЮРЭСК» по двум каналам связи, явилось несогласованное одновременное выполнение работ оператором связи ООО «Нэт Бай Нэт Холдинг» на кабеле ВОЛС ПС Правдинская - ПС Росляковская в пролетах опор №№ 24 - 29 двухцепной ВЛ 110 кВ Меркурий-Хантос (1-й канал связи) и оператором связи ПАО «Ростелеком» на кабеле ВОЛС в Тюменской области в районе населенного пункта Московские Усадьбы (2-й канал связи).

Материальный ущерб отсутствует.

**23.10.2020 ПАО «Организация 16» (ХМАО-Югра)**

Возгорание газонефтяной смеси образовавшейся в результате порыва внутрипромыслового трубопровода.

**1. Технические причины аварии:**

1.1. Внутренняя коррозия заводского монтажного шва трубопровода.

**2. Организационные причины аварии:**

2.1. При строительстве трубопровода не учтены требования Регламента по эксплуатации, ревизии, ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов на объектах, по размещению заводского продольного шва трубы.

2.2. Периодичность и объем диагностических обследований трубопроводу, отработавшему нормативный срок службы установлены без учета скорости коррозионных процессов, анализа выполненных ремонтов трубопровода и срока службы трубопровода.

2.3. Невыполнение требований нормативных и локальных актов при обследовании трубопровода с шурфованием в 2 местах для проведения неразрушающего контроля.

Материальный ущерб отсутствует.

**02.11.2020 ООО «Организация 17» (ХМАО-Югра)**

Разрушение участка магистрального газопровода с возгоранием газа.

Идёт расследование.

**03.12.2020 ООО «Организация 18» (Свердловская область)**

Разрушение участка магистрального газопровода с возгоранием газа.

Идёт расследование.

**28.12.2020 ООО «Организация 19» (ХМАО-Югра)**

28.12.2020 г. в 15:19 (время московское) при производстве работ в Ханты-Мансийском автономном округе на Ю-Я-ском месторождении произошло возгорание в машзале К-ской компрессорной станции, у пострадавшего сотрудника выявлен ушиб головы в районе левого уха.

Идёт расследование.

## Производственный травматизм

За 12 месяцев 2020 года на объектах и производствах, поднадзорных управлению зарегистрировано 6 несчастных случаев со смертельным исходом, за аналогичный период 2019 года-7 несчастных случаев.

Рис.2 Динамика смертельного травматизма

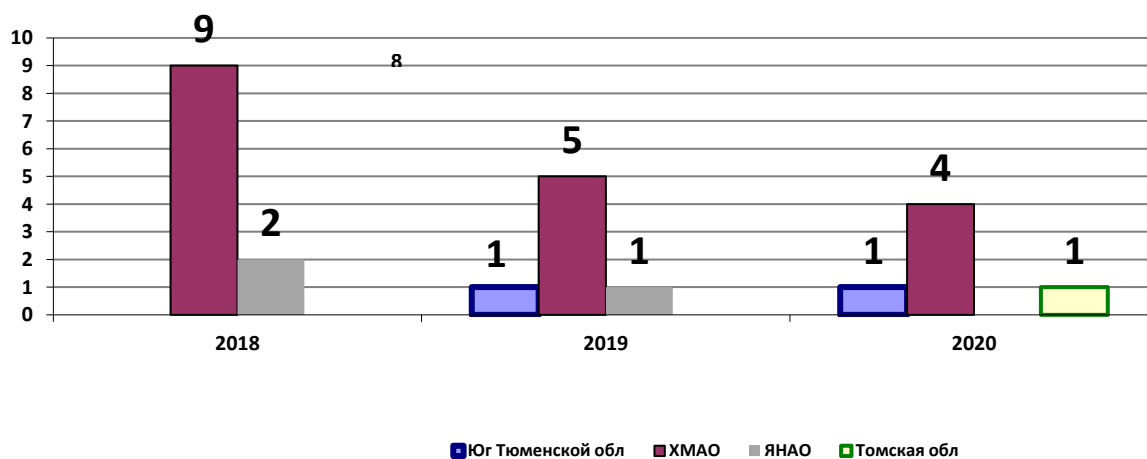


Таблица 2

Динамика смертельного травматизма по отраслям и видам надзора.

Отрасли промышленности, подконтрольные объекты	Число смертельно травмированных, чел.		
	2019 г	2020 г	+/-
Объекты нефтегазодобычи	2	2	
Объекты нефтехимии	1	1	
Объекты магистрального трубопроводного транспорта	1	2	+1
Подъемные сооружения	1	1	
Объекты энергетики	3		-3
<i>Итого</i>	7	6	-1

За отчетный период 2020 года увеличилось количество несчастных случаев на объектах магистрального трубопроводного транспорта: за 12 месяцев 2020 года произошел 1 групповой несчастный случай, в аналогичном периоде 2020 года произошло 2 несчастных случая. На объектах энергетики за отчетный период 2020 года не было несчастных случаев, в сравнении с аналогичным периодом в 2019 году.

**Несчастные случаи произошли:**

- 17.03.2020 АО «Организация 1» (Томская область)
- 02.06.2020 ПАО «Организация 2» (ХМАО-Югра)
- 12.06.2020 ООО «Организация 3» (ХМАО-Югра)
- 12.08.2020 АО «Организация 4» (ХМАО-Югра)
- 02.09.2020 ООО «Организация 5» (Тюменская область)
- 29.10.2020 ООО «Организация 6» (ХМАО-Югра)

**17.03.2020 в АО «Организация 1» (Томская область)**

При завершении работ по вытеснению нефти инертно-газовой смесью на 194 км магистрального нефтепровода «А - А - С» произошло разрушение рукава высокого давления. В результате воздействия отлетевшей части разрушившегося рукава, машинист компрессорной установки Сидоров А.В. получил травму несовместимую с жизнью.

**Причины происшествия:****1. Технические причины:**

- 1.1. Использование рукава высокого давления в неудовлетворительном состоянии;

**2. Организационные причины:**

- 2.1. Несоблюдение утвержденного плана производства работ на всех этапах и уровнях управления, при вытеснении нефти ИГС;
- 2.2. Несоблюдение организационно-распорядительных документов;
- 2.3. Неверная оценка организационно-штатной структуры подразделения, выразившаяся в невозможности обеспечить на месте производства работ ответственных лиц;
- 2.4. Отсутствие полноценной коммуникации с получением необходимого отклика между производственным персоналом в связи со спецификой (шум) производимых работ.

**02.06.2020 ПАО «Организация 2» (ХМАО-Югра)**

На кустовой площадке Р-ского месторождения при проведении технологической операции по освоению скважины азрированными пенными системами, в процессе демонтажа гибкого рукава технологической обвязки цементировочного агрегата от ёмкости 40м<sup>3</sup> в нее упали два работника С-ского УПНПиКРС ПАО «Организация 2» - бурильщик капитального ремонта скважин 7 разряда Борисов А.С. и помощник бурильщика капитального ремонта скважин 5 разряда Царев Н.Д. Оба скончались.

**Причины происшествия:****Организационные причины: 1**

- 1.1. Нарушение режима труда и отдыха, а именно, непрерывное осуществление контроля за производством работ по освоению, более 1 смены;
- 1.2. Несоввершенство технологического процесса (02) выразившиеся в:
  - отсутствии в плане работ, параметров, определяющих момент окончания цикла освоения и начала отбора проб на обводненность;
  - отсутствии инструкции по безопасному ведению работ и эксплуатации емкости очистительной объёмом 40 м<sup>3</sup> ПС 2001-40 ШОУ;
- 1.3. Не удовлетворительная организация производства работ по освоению скважины, выразившиеся в недостаточном контроле со стороны специалистов и руководителей за ходом выполнения работ, в том числе:
  - не обеспечена организация безопасного выполнения работ;
  - не приняты меры по остановке технологического процесса, при нарушении правил безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников;

- допущено производство работ, без проведения внепланового инструктажа по охране труда, в связи с вводом в эксплуатацию оборудования, ёмкости очистительной объёмом 40 м<sup>3</sup> ПС 2001-40 ШОУ;

1.4. Нарушение технологического процесса (05), выразившиеся в отклонении от установленного технологического порядка при утилизации, вытесненной в процессе освоения жидкости, а именно, спуск внутрь очистительной ёмкости по не установленным причинам.

### **12.06.2020 ООО «Организация 3» (ХМАО-Югра)**

При выполнении работ по раскачке «мертвых остатков» 30 см (не извлекаемых) резервуара РВС 5000 м<sup>3</sup> Р-9 произошло возгорание бензина газового стабильного БГС внутри резервуара. В процессе горения произошло обрушение стенки резервуара Р-9. Пострадали 2 человека: Узлов И.П. - оператор технологических установок 4 разряда и Баринов В.Ю.- оператор технологических установок 4 разряда. С ожогами различной степени тяжести пострадавшие доставлены в реанимационное отделение БУ ХМАО-Югры «Н-ская окружная клиническая больница».

#### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Использование мотопомпы HONDA WB30X для проведения газоопасной работы без учета технических требований к безопасности оборудования, при работе с ЛВЖ;

##### **2. Организационные причины:**

2.1. Нарушение требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, выразившееся в несоблюдении установленных обязанностей, правил производства работ и запретов, локальных документов ПАО «НК «Большая организация»;

2.2. Нарушение требований: части 1 статьи 9 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в части неудовлетворительной организации производственного контроля;

2.3. Нарушение пунктов 2.1.1., 2.2.4., 2.2.5, 2.3.7., 2.3.9., 2.5.1. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. № 485, в части нарушений, допущенных при организации и проведении газоопасных работ на резервуаре Р-9.;

2.4. Нарушение пункта 4.25 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2016 г. № 461, в части не проведения газоопасных работ, связанных с подготовкой оборудования к ремонту, с соблюдением требований технических документов по организации безопасного проведения газоопасных работ, разработанных и утвержденных эксплуатирующей организацией, а именно разделом 3 Инструкции ООО «Организация» «Организация безопасного проведения газоопасных работ на объектах Общества» № 1-ИТЬ, утвержденной главным инженером ООО «Организация» Д.Р. Кошкиным 14.10.2014, с изменениями, внесенными приказом ООО «ННПО» от 05.10.2018 № 861/1, в части оформления наряда-допуска на выполнение газоопасной работы; раздела 6 в части использования не взрывозащищённого оборудования и периодического анализа воздушной среды;

2.5. Нарушение пункта 4.15 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному

надзору от 7 ноября 2016 г. № 461, в части не выполнения работ по зачистке оборудования в соответствии с требованиями технических документов по организации безопасного проведения газоопасных работ, разработанных эксплуатирующей организацией, а именно раздела 5 Инструкции ООО «Организация» «Зачистка резервуаров от остатков нефти и нефтепродуктов» № П2-05.02 И-0267 СП-08 № 29-Э версия 1.00, утвержденной главным инженером ООО «Организация» Д.Р. Кашаповым 17.11.2017, в части удаления технологического остатка из резервуара; 6. Невыполнение приказа генерального директора Н.В. Рысева от 26.05.2020 № 265 «Об организации дежурства в период праздничных и нерабочих дней» в части запрета проведения огневых и других видов работ повышенной опасности.

#### **12.08.2020 АО «Организация 4» (ХМАО-Югра)**

12.08.2020 г. в 10:17 поступило сообщение о том, что произошло возгорание на ДНС-3 УНПА «Е - Е».

Были вызваны три пожарных расчета ООО «Пожарная безопасность» и скорая помощь. По предварительным данным возгорание произошло в результате разгерметизации шлангов передвижной замерной установки при проведении работ. Пострадали 3 человека: Кузнечиков А.В. - начальник ЦППН и ППД УНПА «Е - Е»; Антилопов И.А. – машинист технологических насосов ДНС-3; Енотов М.А. - машинист технологических насосов ДНС-3. Все пострадавшие доставлены в БУ «Н-ская окружная больница». Погиб Конев И.В. - инженер-метролог подрядной организации АО «Подрядная организация».

Идет расследование.

#### **02.09.2020 ООО «Организация 5» (Тюменская область)**

В результате падения падение двух башенных кранов марки КБ-408.21, установленных на объекте капитального строительства: «Застройка ЗУ № 11, 2 этап строительства: жилой дом ГП-4, жилой дом ГП-5, жилой дом ГП-6», зарегистрированных в составе опасного производственного объекта: «Участок механизации». В результате падения башенных кранов двум рабочим нанесен тяжёлый вред здоровью, машинист башенного крана Котов М.Н., машинист башенного крана Кваков В.Г.

Идет расследование.

#### **29.10.2020 ООО «Организация 6» (ХМАО-Югра)**

Во время проведения работ трубопроводчик линейный полез в полость трубопровода проверить состояние ВГУ и потерял сознание, механик ЛЭС полез за ним для оказания помощи и тоже потерял сознание, предварительной причиной смерти является удушение природным газом.

##### **Причины происшествия:**

##### **1. Технические причины:**

1.1. Использование временного герметизирующего устройства ВГУ1(А)-1400 в неисправном состоянии.

##### **2. Организационные причины:**

2.1. Неприменение работниками средств индивидуальной защиты органов дыхания;

2.2. Несоблюдение нормативных правовых актов и организационно-распорядительных документов.

### **1.2.2. 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 12 мес. 2020 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	Высокий (максимально возможный)	



			транспортировки энергоносителей, топлива и продуктов его переработки		
4.	Не проводятся плановые ремонты и испытания оборудования в установленные техническими нормами сроки (ремонт выполняется 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 ущерб 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 ущерб 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 ущерб 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 ущерб 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 ущерб 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 ущерб 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 ущерб 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	ст. 9 Федерального закона от 21.07.1997 N 117-ФЗ "О	ст. 9.2 КоАП РФ	Высокая	

	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	безопасности гидротехнических сооружений"			
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 оснащённости 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			Высокая	

	установленном порядке				
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	п. 1 ст. 9 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ			

	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. 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, характеризующих 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	п. 25 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых			

	производственные процессы не разработаны технологические регламенты	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 углеобогажительных 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	п. 28, 172 Инструкции по производству			

	осуществляются с нарушением установленных требований	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	пункт 218 Федеральных норм и правил "Правила	Статья 9.1 КоАП РФ	Высокая	

	персонала, не прошедшего обучение и стажировку, назначение ответственных лиц, не прошедших аттестацию	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			
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	пункт 218 Федеральных норм и правил "Правила	Статья 9.1 КоАП РФ	Высокая	

	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	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			
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	ч. 1, ч. 3 ст. 9.1 КоАП РФ	высокая	Неэффективный производственный контроль

		экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37			
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	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О	ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ	Высокая	

	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	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)			
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)	Федеральный закон N 116-ФЗ	ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ	Высокая	

	и ликвидации ХОПО без разработки соответствующей документации				
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	Федеральный закон N 116-ФЗ; ФНиП N 559;	ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ	Высокая	

	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	ФНиП N 96			
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			Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска)	

	сетей газораспределения и газопотребления в исправном и безопасном состоянии				
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 промышленных 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			Не представляется возможным (отсутствие единых подходов к классификации нарушений по степени риска)	

	оборудования, зданий и сооружений, в том числе работ повышенной опасности				
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 противопоплевых 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 сульфидным 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 технической документации	п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ	Статья 9.1 КоАП РФ	Средняя	
109.	Нарушения РД по организации перевозки людей	п. 1 ст. 3 Федеральный закон N 116-ФЗ	Статья 9.1 КоАП РФ	Средняя	

	ленточными конвейерами				
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	

### **1.2.3. 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.

### **1.3. 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 12 мес. 2020 года (см. Таблицу 4) наложено административных штрафов в количестве 1017, что на 742 (42,2 %) меньше чем за АППГ должностных и юридических лиц (в т.ч. федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности опасных производственных объектов и государственный надзор в сфере безопасности гидротехнических сооружений – 526, федеральный государственный энергетический надзор – 233, государственный строительный надзор – 258) на общую сумму 102949,2 тыс. рублей, что на - 69123,8 (на 40,2 %) 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 – 55677,4 тыс. руб., федеральный государственный строительный надзор – 44420 тыс. руб., федеральный государственный энергетический надзор – 2851,8 тыс. руб.). Взыскано в течение отчётного периода – 90176 тыс. рублей, что на - 52982,22 тыс. руб. (на 37 %) 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 – 43848,3 тыс. руб., федеральный государственный строительный надзор – 44068,2 тыс. руб., федеральный государственный энергетический надзор – 2260,3 тыс. руб.).

В сфере государственного энергетического надзора в отчётном периоде количество наложенных штрафов по ст.9.9 КоАП РФ составило 1, что на 15 (на 93,8 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 10 тыс. руб., что на 173 тыс. руб. (на 94,5 %) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст.9.11 КоАП РФ составило 175, что на 188 (на 51,8 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 1603 тыс. руб., что на 1454 тыс. руб. (на 47,6 %) меньше, чем за АППГ, в целом по данному направлению надзора в отчётном периоде количество наложенных штрафов составило 233, что на 198 (на 45,9 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 2851,8, что на 2025,7 (на 41,5 %) меньше, чем за АППГ.

В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений в отчётном периоде количество наложенных штрафов по ст. 11.20 КоАП РФ составило 52, что на 5 (на 8,8 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 21,4 тыс. руб., что на 97,9 тыс. руб. (на 82,1 %) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст.9.1 КоАП РФ составило 393, что на 240 (на 37,9 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 35922 тыс. руб., что на 13552 тыс. руб. (на 27,4 %) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст. 9.19 КоАП РФ составило 24, что на 12 (на 100 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 5915 тыс. руб., что на 2920 тыс. руб. (на 97,5 %) больше, чем за АППГ. В отчётном периоде количество наложенных штрафов по части 1, 11,15 и 20.1 ст. 19.5 КоАП РФ составило 42, что на 67 (на 61,5 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 11765 тыс. руб., что на 21880 тыс. руб. (на 65 %) меньше, чем за АППГ. Всего по данным направлениям надзора количество наложенных штрафов составило 526, что на 393 (на 42,8 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 55677,4 тыс. руб., что на 39296,6 тыс. руб. (на 41,4 %) меньше, чем за АППГ.

В сфере государственного строительного надзора в отчётном периоде количество наложенных штрафов по ст.9.4 КоАП РФ составило 188, что на 54 (на 23 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 31110 тыс. руб., что на 1080 тыс. руб. (на 3,4 %) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст.9.5 КоАП РФ составило 46, что на 99 (на 68,3 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 12040 тыс. руб., что на 27090 тыс. руб. (на 69,2 %) меньше, чем за АППГ. Количество наложенных штрафов по ст. 19.5-1 КоАП РФ составило 19, что на 2 (на 11,8 %) больше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 990 тыс. руб., что на 219 тыс. руб. (на 28,4 %) больше, чем за АППГ. Всего по

данному направлению надзора количество наложенных штрафов составило 258, что на 151 (на 36,9 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 44420 тыс. руб., что на 27801 тыс. руб. (на 38,5 %) меньше, чем за АППГ.

В целом по Управлению количество наложенных штрафов составило 1017, что на 742 (на 42,2 %) меньше, чем за АППГ, сумма наложенных штрафов – 102949,2 тыс. руб., что на 69123,8 тыс. руб. (на 40,2 %) меньше, чем за АППГ.

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

В отчётном периоде было инициировано 4 административных приостановлений деятельности по результатам федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, 5 – в сфере государственного энергетического надзора.

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

В соответствии с внесёнными с 1 января 2017 года в Закон 294-ФЗ изменениями в отчетном периоде в практику контрольно-надзорной деятельности Управления внедряются новые формы воздействия в целях обеспечения соблюдения подконтрольными лицами требований безопасности, в том числе предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований. В течение отчётного периода направлено 201 предостережение.



Сведения о выявленных административных правонарушениях

Таблица 4

		12 мес. 2019 г.							12 мес. 2020 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.	
					Наложённых	взысканных	наложенных	взысканных				наложенных	взысканных	наложенных	взысканных
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>В сфере государственного энергетического надзора</i>															
1	Статья 7.19	5	200,0	70,0	2	1	130	30	0	0	0	0	0	0	0
2	Статья 9.7	11	63,0	10,0	2	0	50	0	31	213	173	6	5	170	140
3	Статья 9.8	2	20,0	11,0	2	1	20	10	3	30,5	30	2	2	30	30
4	Статья 9.9	16	183,0	223,0	13	16	180	220	1	10	10	1	1	10	10
5	Статья 9.10*	1	1,0	1,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Статья 9.11	363	3057,0	3069,0	122	117	2561,0	2529,0	175	1603	1783	66	77	1385	1550
7	Части 7, 8 и 10* Статьи 9.16	0	0,0	50,0	0	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0
8	Части 1-6 статья 9.22	7	680,0	230,0	7	4	680	230	0	0	150		2	0	150
9	Статья 14.61	4	420,0	0,0	4	0	420	0	3	300	0	3		300	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10	Часть 1 Статьи 19.5	21	223,5	203,5	20	18	222,5	202,5	12	102	81	10	8	100	80
11	Статья 19.7	0	0,0	0,0	0	0	0	0	2	3,3	3,3	0	0	0	0
12	<i>Всего</i>	431	4877,5	3867,5	172	158	4263,5	3272	233	2851,8	2260,3	92	95	2525,0	1960,0
<i>В сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности и безопасности гидротехнических сооружений</i>															
1	Часть 2 Статьи 8.10	10	4150,0	1780,0	5	2	4000	1600	1	30	1630	0	2	0	1600
2	Статья 9.1*	633	49474,0	46268,0	178	177	40135	37861	393	35922	26213,9	141	107	30570	21495,1
3	Статья 9.2*	34	500,0	394,0	24	20	480	382	7	104	190	5	9	100	180
4	Статья 9.10*	0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Статья 9.19	12	2995,0	980,0	9	4	2950	950	24	5915	1710	20	6	5855	1650
6	Статья 11.20	57	119,3	19,8	0	0	0	0	52	21,4	24,9	0	0	0	0
7	Статья 19.4.1.	3	60,0	0,0	2	0	40	0	0	0	20	0	1	0	20
8	Части 1, 11, 15 и 20.1. статьи 19.5	109	33645,0	23550,0	86	71	32935	22940	42	11765	11974,5	32	35	11455	11684,5
9	Статья 19.7	46	127,7	45,0	41	15	123,5	45	0	0	25	0	8	0	24,1
10	Части 1 статьи 20.25	6	1900,0	0,0	6	0	1900	0	3	880	880	2	2	800	800
11	<i>Всего:</i>	919	94974,0	73439,8	358	293	84513,5	64178	526	55677,4	43848,3	204	179	49820	38633,7
<i>В сфере государственного строительного надзора</i>															
1	Статья 9.4	244	32190,0	29276,6	205	177	31350	28586,4	188	31110	26602,1 84	173	147	30750	26120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	Статья 9.5	145	39130,0	35920,0	136	137	38960	35800,0 3	46	12040	16150	33	46	11300	15880
3	Часть 1 и 6 статьи 19.5	17	771,0	605,0	16	12	765	605	19	990	1236	19	22	990	1230
4	<b>Всего:</b>	<b>409</b>	<b>72221</b>	<b>65851,6</b>	<b>360</b>	<b>327</b>	<b>71205,0</b>	<b>65041,4</b>	<b>258</b>	<b>44420,0</b>	<b>44068,2</b>	<b>230</b>	<b>219</b>	<b>43320,0</b>	<b>43310,0</b>
	<i>В целом по территориальному органу</i>	<b>1759</b>	<b>172073</b>	<b>143159</b>	<b>890</b>	<b>778</b>	<b>159982</b>	<b>132491</b>	<b>1017</b>	<b>102949,2</b>	<b>90176,78</b>	<b>526</b>	<b>493</b>	<b>95665</b>	<b>83903,7</b>

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 топливно- 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 топливно- 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 2019 года	95	34	26	8	61	51	10
II квартал 2019 года	177	43	30	13	134	110	24
III квартал 2019 года	68	21	16	5	47	30	17
IV квартал 2019 года	77	26	21	5	51	42	9
Всего за период	417	124	93	31	293	233	60
I Квартал 2020 года	77	43	34	9	34	24	10
II квартал 2020 года	85	30	23	7	55	42	13
III квартал 2020 года	44	12	11	1	32	25	7
IV квартал 2020 года	78	27	24	3	51	34	17
Всего за период	284	112	92	20	172	125	47

*За 2020 год в арбитражных судах находилось 112 дел, из которых 82% (92 дела) Управлением были выиграны, а 18% (20 дел) проиграно. За аналогичный период 2019 года с участием Северо-Уральского управления Ростехнадзора в арбитражных судах было рассмотрено 124 дел, из которых 75% (93 дела) Управлением были выиграны, а 25% (31 дело) проиграно.*

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

##### Судебная практика

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

1. При рассмотрении дел об административных правонарушениях по статье 9.1 КоАП РФ, связанных с неосуществлением производственного контроля за соблюдением требований

промышленной безопасности на опасном производственном объекте, в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства, арбитражные суды выносят решения о невозможности замены наказания в виде административного штрафа на предупреждение, в связи с тем, что правонарушение носит публично-правовой характер и несёт угрозу причинения значительного вреда в результате аварии или инцидента на опасном объекте, непосредственно затрагивает интересы неограниченного круга лиц, и, в свою очередь, исключает наличие обстоятельств, предусмотренных частью 2 статьи 3.4 КоАП РФ. Дело № А75-2039/2019; Дело №А70-1253/2020 (первая инстанция, апелляционная инстанция); Дело №А81-1563/2020.

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

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

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

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

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

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

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

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

Дело № А70-6043/2019; (первая инстанция, апелляционная инстанция);

Дело №А81-8833/2020; Дело №А70-2223/2020.

3. По результатам проверки законченного строительством объекта капитального строительства «Развитие железнодорожной инфраструктуры участка Тобольск-Сургут Свердловской железной дороги. Участок Демьянка-Куть-Ях. 1 этап – участок Нелым-Вах» на основании распоряжения от 29.12.2018 № 57/10977 ООО «Корпорация Р-Индустрия» привлечено к административной ответственности по части 2 статьи 9.4 КоАП РФ.

Общество в установленном порядке вышеуказанное постановление оспорило.

Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отменяя вынесенное Управлением постановление указал, что спорные работы выполнялись Обществом в 2016 году, а в 2017 году проводилась проверка ранее выданного предписания, в связи с чем срок для привлечения его к административной ответственности на момент вынесения оспариваемого постановления истек.

Тринадцатый арбитражный апелляционный суд, рассмотрев 14.12.2020 жалобу Управления, решение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области отменил.

Отменяя решение суда первой инстанции Тринадцатый арбитражный апелляционный суд указал, что при проведении проверки в 2016 году исполнительная документация не отвечала требованиям законодательства о градостроительной деятельности, в связи с чем оценка соответствия объекта капитального строительства требованиям проектной документации не проводилась. Предметом проверки, проводимой Управлением в 2017 году, являлось только устранение нарушений, отраженных в предписании в части оформления документации. Иных проверок Управлением не проводилось, в связи с чем постановление по делу об административном правонарушении от 07.05.2019 № 076-09-2019 было вынесено Управлением в пределах срока давности привлечения к административной ответственности. (Постановление Тринадцатого арбитражного апелляционного суда от 14.12.2020 по делу № А56-55862/2019).

4. При рассмотрении судами дел об административном правонарушении связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта в отсутствие лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности, суды пришли к выводу о наличии в действиях юридических лиц административного правонарушения, предусмотренного ч.1 ст.9.1 КоАП РФ.

Согласно п.18 постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24.10.2006 №18 «О некоторых вопросах, возникающих у судов при применении Особенной части Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» и правовой позиции, изложенной в п. 3 «Обзор судебной практики «О некоторых вопросах, возникающих при рассмотрении арбитражными судами дел об административных правонарушениях, предусмотренных главой 14 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 06.12.2017) деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов без лицензии свидетельствует о нарушении требований промышленной безопасности, установленных Законом № 116-ФЗ, и, следовательно, наличии в действиях общества признаков состава административного правонарушения, ответственность за совершение которого предусмотрена ч.1 ст.9.1 КоАП РФ, а не по ч.2 ст.14.1 КоАП РФ.

Дело №12-602/2020; дело №5-407/2020 от 28.07.2020; дело №5-2234/2020 от 22.12.2020

5. Арбитражным судом Ханты-Мансийского автономного округа-Югры 27 января 2020 решением по делу № А75-22421/2019 отменено постановление по делу об административном правонарушении от 20.11.2019 № 0199-5811-2019.

Вышеуказанным постановлением АО «Няганские энергетические ресурсы» было привлечено к административной ответственности за нарушение порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств, а именно, в двухмесячный срок не представил обеспечение исполнения обязательств в адрес поставщика, а также полностью не оплатил задолженность.

При рассмотрении дела Суд установил, что с целью исполнения требований, содержащихся в уведомлении, АО «Няганские энергетические ресурсы» были направлены запросы о предоставлении банковской гарантии в обслуживающие банки ПАО «Сбербанк России» Ханты-Мансийское ОСБ № 1791, ПАО ВТБ филиал № 6602 в г. Екатеринбурге и ПАО «Западно-Сибирский коммерческий банк». На данные запросы поступил отказ из одного банка, остальные оставлены без рассмотрения.

Общество обращалось за предоставлением муниципальной гарантии, однако письмом заместителя главы города Нягани в предоставлении муниципальной гарантии было отказано по причине отрицательного финансового результата деятельности Общества.

Из представленных Обществом документов Суд установил, что у него имеется просроченная задолженность, в связи с чем по имеющимся счетам выставлена картотека по исполнительным документам.

Таким образом, Суд пришел к выводу, и материалами дела подтверждается, что АО «Няганские энергетические ресурсы» соответствует критериям, установленным законодателем для потребителей, обязанных предоставить обеспечение поставщику электроэнергии при неисполнении своих обязательств, им были приняты все зависящие от него действия для получения гарантий, однако финансовое положение Общества не позволило ему получить банковскую и муниципальную гарантию, что свидетельствует об отсутствии объективной возможности исполнения должником требований Правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442, и уведомления, следовательно, об отсутствии в действиях заявителя вины в совершении административного правонарушения.

6. Решением Арбитражного суда Тюменской области от 02.07.2020 по делу № А70-3957/2020 отменены п. 9, 10, 11, 26, 27, 28, 31, 32, 33 предписания Управления от 16.12.2019 № 58/6765-П.

Проанализировав п. 9, 10, 11, 26, 27, 28, 31, 32, 33 Судом сделан вывод о недоказанности нарушений Обществом требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823, Федеральных норм и правил в области



промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» от 12.03.2013 № 101 в связи с чем вышеуказанные пункты Предписания были отменены.

Все нарушения, отменённые Судом в Предписании, были связаны с незаконным внесением конструктивных изменений АО «Самотлорнефтегаз» (далее – Общество) при эксплуатации опасного производственного объекта «Фонд скважин Самотлорского месторождения», рег. № А58-40008-0034.

Судом определено, что должностным лицом Управления не было представлено доказательства, подтверждающих то обстоятельство, что замена задвижки одного производителя на задвижку другого производителя на арматуре фонтанной привела к изменению рабочих характеристик арматуры фонтанной, либо то обстоятельство, что замена задвижки одного производителя на задвижку другого производителя на арматуре фонтанной является заменой основного узла элементом изменой конструкции.

Таким образом, проанализировав представленные материалы Суд установил, что замена задвижки на арматурах фонтанных в отсутствие проектной документации и (или) без согласования с разработчиком (проектировщиком), а также без проведения соответствующих испытаний, без проведения оценки риска, без составления акта результатов приемосдаточных испытаний не является нарушением требований промышленной безопасности.

### 1.5 Обзор рассмотрения обращений граждан и юридических лиц

За 12 месяцев 2020 года в Управление поступило 857 обращений граждан, юридических и должностных лиц. Тематика поступивших обращений по месяцам распределилась следующим образом.

Названия строк	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Всего	%
Деятельность в сфере промышленности	16	30	31	18	16	31	30	35	28	20	10	20	285	33,6%
Теплоэнергетика										2			2	0,2%
Бухгалтерский учет и финансовая отчетность					1								1	0,1%
Врачебно-консультационная комиссия. О медицинском обслуживании, диагностике					1								1	0,1%
Включение многоквартирного дома в региональную программу капитального ремонта многоквартирных домов										1			1	0,1%



Несвоевременное предоставление благоустроенного жилого помещения в связи с признанием жилья аварийным		1											1	0,1%
Нефтегазовый комплекс									1	2			3	0,4%
Нормативное правовое регулирование строительной деятельности	1	2	1					1					5	0,6%
Обеспечение снабжения садоводческих некоммерческих товариществ (СНТ) электроэнергией						1							1	0,1%
Оборудование, работающее под избыточным давлением										1	4		5	0,6%
Образовательные стандарты, требования к образовательному процессу	2	9	8	7	5	6	5	11	4	4		2	63	7,4%
Организация и управление охраной труда. Специальная оценка условий труда										2			2	0,2%
Охранные зоны магистральных трубопроводов			1			1	1						3	0,4%
Охранные зоны объектов электроэнергетики	1	1	2	2	3	4	4		1				18	2,1%
Подключение индивидуальных жилых домов к централизованным сетям водо-, тепло - газо-, электроснабжения и водоотведения									1				1	0,1%
Правила технической эксплуатации теплостанций, теплоустановок и теплосетей									1				1	0,1%
Природные ресурсы и охрана окружающей природной среды										1			1	0,1%
Производственная, хозяйственная и финансовая деятельность предприятий, организаций			2			1	1			3			7	0,8%

Саморегулируемые организации. Аккредитация саморегулируемых организаций. Деятельность саморегулируемых организаций										1		1	2	0,2%
Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения												1	1	0,1%
Содержание газового оборудования. Опасность взрыва	4	2		2			1	1	1		4	5	20	2,4%
Содержание общего имущества (канализация, вентиляция, кровля, ограждающие конструкции, инженерное оборудование, места общего пользования, придомовая территория)		1											1	0,1%
Социальная защита родственников погибших и умерших военнослужащих		1											1	0,1%
Теплоэнергетика	1	1	1		1	1	2					1	8	0,9%
Теплоэнергетика												2	2	0,2%
Технологическое присоединение объектов заявителя к газораспределительным сетям		1				1				1	1		4	0,5%
Технологическое присоединение потребителей к системам электро-, тепло-, газо-, водоснабжения	2									1			3	0,4%
Транспортное обслуживание населения, пассажирские перевозки												1	1	0,1%
Транспортные услуги, кроме пассажирских перевозок			2										2	0,2%
Трудовые конфликты. Разрешение трудовых споров				1									1	0,1%
Условия и охрана труда. Организация и управление охраной труда. Специальная оценка условий труда						1					1		2	0,2%

Установление и утверждение границ охранной зоны газораспределительных сетей			2			1							3	<b>0,4%</b>
Хозяйственная деятельность		1											1	<b>0,1%</b>
Экологическая безопасность												1	1	<b>0,1%</b>
Эксплуатация и ремонт частного жилищного фонда (приватизированные жилые помещения в многоквартирных домах, индивидуальные жилые дома)											1	1	2	<b>0,2%</b>
Электроэнергетика	15	10	10	16	14	21	11	15	11	14	8	19	164	<b>19,3%</b>
Сооружение зданий, объектов капитального строительства										1			1	<b>0,1%</b>
<b>Общий итог</b>	<b>59</b>	<b>84</b>	<b>76</b>	<b>60</b>	<b>62</b>	<b>99</b>	<b>86</b>	<b>76</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>80</b>	<b>857</b>	<b>100,0%</b>

Регион рассмотрения обращения/количество рассмотренных

Тюменская область	577	857
ХМАО-Югра	217	
ЯНАО	63	

<b>Сведения о работе с обращениями граждан</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Поступило обращений граждан, всего:	857	741
- в том числе по сети Интернет	208	124
Взято на контроль обращений граждан	857	741
Принято граждан на личном приёме, всего:	20	10
- в том числе принято граждан на личном приёме руководителем территориального органа или его заместителями	10	5
- в том числе принято граждан на личном приёме в приёмной Президента Российской Федерации	10	5
Количество обращений, переадресованных по принадлежности	113	108
Количество обращений, находящихся на рассмотрении	21	15
Количество обращений, законченных рассмотрением	723	618
Результативность по обращениям, законченным рассмотрением:		

- разъяснено	534	439
- поддержано	55	67
- не поддержано	134	112
Количество обращений, рассмотренных с выездом на место	43	55
Количество обращений, рассмотренных с нарушением срока	2	0
Количество мероприятий по вопросам повышения эффективности работы с обращениями граждан	1	0
Наиболее распространенная тематика обращений		
Энергонадзор и надзор за ГТС, теплоэнергетика	198	153
Промышленная безопасность ОПО	313	345
Образовательные стандарты, требования к образовательному процессу	63	40

В 2020 году в Управление поступило всего 857 обращений граждан, что на 15,7 % больше, чем за аналогичный период прошлого года (116), из них 208 обращение было получено в форме электронного документа (24,3 % от общего числа поступивших обращений), что на 67,7% больше показателя аналогичного периода прошлого года (124 обращений, 16,7 % от общего числа обращений).

Тематика обращений распределилась следующим образом: в области энергонадзора и надзора за ГТС, теплоэнергетики – 23,1 % (198 обращения), в области подъемных сооружений – 7,9 % (67 обращений), в области деятельности в сфере промышленности – 33,6% (285), в области содержания газового оборудования – 2,4 (20), а также в области строительного надзора – 7,9% (67).

Из общего количества поступивших обращений граждан 723 закончены рассмотрением, 113 обращение граждан и юридических лиц переадресованы в соответствии с компетенцией, 21 обращение находится на рассмотрении.

По обращениям, рассмотренным в IV квартале 2020 года (189 обращений) приняты следующие решения:

- разъяснено – 49,7 % (94);
- поддержано – 5,3 % (10);
- не поддержано – 16,9 % (32).

За отчетный период на личном приеме у руководителя Управления и его заместителей были приняты 10 граждан Российской Федерации. Поступившие на личном приеме обращения содержали следующие вопросы:

- о разъяснении, возможна ли установка на башенные краны светодиодной ленты с рекламой застройщика, в адрес заявителя направлен ответ следующего содержания;

- о разьяснении, присваивается ли опасным производственным объектам бурения и добычи нефти с содержанием сероводорода менее 1% IV класс опасности, в адрес заявителя направлен ответ следующего содержания;

- о пояснении, требуется ли вносить в сведения характеризующие опасные производственные объекты типа "Система промысловых трубопроводов", "Сети газопотребления", "Площадки насосных станций" (ДНС) запорную арматуру (задвижки, краны шаровые), предохранительные клапана, установленные на трубопроводах (технологических, промысловых, напорных), в адрес заявителя направлен ответ следующего содержания;

- о пояснении, определения ответственности должностных лиц в соответствии с требованиями п. 1, п. 2, п. 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, в адрес заявителя направлен ответ следующего содержания;

- о разьяснении случаев, когда тепловые установки подлежат приемке органами Ростехнадзора, а в каких случаях этого не требуется;

- о разьяснении, возможно ли строительство жилого дома вблизи реки, если построена ограждающая дамба, а также, чем границы полосы отвода инженерной защиты и какими нормативными документами это регламентируется;

- о разьяснении, распространяются ли правила, утвержденные приказом приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 7 ноября 2016 года № 461 на опасные производственные объекты тепло- и электроэнергетики, указанные в п. 12 приложения № 1 к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов» от 25 ноября 2016 года № 495;

- о разьяснении, требуется ли получение дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности, сотрудников, осуществляющих только маркшейдерские наблюдения за зданиями и сооружениями на опасных производственных объектах заказчика.

- о разьяснении, возможно ли применение фланцевого соединения для присоединения запорной арматуры или запорно-регулирующей арматуры на промышленном трубопроводе, предназначенном для транспорта нефти в границах нефтяного месторождения.

За отчетный период обращений на действия инспекторского состава не поступало.

За отчетный период обращений на решение и действия (бездействия) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и её должностных лиц при предоставлении государственных услуг не поступало.

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».

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

### **2.1. О разъяснении неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований**

На официальном сайте Ростехнадзора по адресу в сети Интернет: <http://www.gosnadzor.ru/public/reception/faq/> регулярно размещаются разъяснения



неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований, в том числе в силу пробелов или коллизий в нормативных правовых актах.

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

**1. Вопрос:** В Ростехнадзор поступил вопрос о необходимости переоформления действующей лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в 2020 году. Можно ли зачесть государственную пошлину, оплаченную за переоформление лицензии в марте 2016 года (более трёх лет назад)?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора. На основании статей 78, 79, пунктов 3 и 6 статьи 33.40 Налогового кодекса Российской Федерации предусмотрен трёхгодичный срок для подачи плательщиком государственной пошлины заявления о возврате государственной пошлины либо её зачёте. Таким образом, государственная пошлина, уплаченная за переоформление лицензии в 2016 году, не может быть зачтена при предоставлении государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности в 2020 году. Порядок и сроки возврата излишне уплаченных сборов изложены в статье 333.40 Налогового кодекса Российской Федерации. В соответствии с требованиями статьи 333.40 Налогового кодекса Российской Федерации для возврата излишне уплаченных сумм государственной пошлины, администрируемых центральным аппаратом Ростехнадзора, плательщики (исключительно плательщики) представляют в Финансовое управление Ростехнадзора заявления в письменном виде в произвольной форме о возврате излишне уплаченных сумм государственной пошлины (далее – заявление) с указанием причин возврата.

Заявление юридического (физического) лица должно содержать:

полное фирменное, сокращённое фирменное наименования юридического лица, адрес (для физического лица – фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан), адрес места жительства физического лица);

полное фирменное, сокращённое фирменное наименования кредитной организации (филиала), в котором открыт счёт юридическому (физическому) лицу;

номер корреспондентского счёта (субсчёта) кредитной организации (филиала), в котором открыт счёт юридическому (физическому) лицу;

БИК кредитной организации (филиала);

ИНН юридического лица (физического лица при наличии);

КПП юридического лица (информация указывается юридическим лицом);

номер банковского счёта юридического (физического) лица;

сумму возврата прописью и цифрами (в рублях, копейках).

К заявлению прилагаются подлинные платёжные документы об уплате государственной пошлины.

2. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступил вопрос о том, в какой области аттестации: ТУ (технические устройства) или ЗС (здания и сооружения) должен быть аттестован эксперт при проведении экспертизы промышленной безопасности трубопровода пара и горячей воды. В ФНП, касающихся оборудования, работающего под избыточным давлением, нет чёткого определения: трубопровод пара и горячей воды – это техническое устройство или сооружение?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора. Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности утверждён приказом Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355 (в ред. от 15.06.2017). В соответствии с пунктом 17 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждённых приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 (в ред. от 28.07.2016), приказом руководителя организации, проводящей экспертизу, определяется эксперт или группа экспертов, участвующих в проведении экспертизы. Область аттестации определяется исходя из наименования объекта экспертизы, а также признаков опасности опасного производственного объекта (далее – ОПО), в состав которого входит объект экспертизы. Для проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением (котлы, сосуды, трубопроводы пара и горячей воды), эксперт должен иметь аттестацию по области Э12ТУ при отсутствии на ОПО иных признаков опасности. В случае если согласно проектной документации трубопровод определяется в качестве системы, представляющей совокупность (комплект) труб, элементов, соединительных деталей и устройств, несущих конструкций (опоры, эстакады), эксперту или группе экспертов дополнительно необходима аттестация по области Э123С.

3. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступил следующий вопрос. В связи с введением нового федерального закона о промышленной безопасности утратят ли силу (прекратят своё действие) действующие правила промышленной безопасности, руководящие документы, будут ли действовать квалификационные удостоверения до окончания их срока действия?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

Действие подзаконных нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, не будет прекращено в связи с принятием федерального закона «О промышленной безопасности». Утрата силы указанных актов может быть признана соответствующими подзаконными актами, разрабатываемыми в целях реализации положений федерального закона. В соответствии с редакцией статьи 30 главы 5 «Заключительные и переходные положения» проекта федерального закона «О промышленной безопасности» правоустанавливающие документы в области промышленной безопасности, выданные или

утверждённые в установленном порядке до дня вступления в силу данного федерального закона, действительны до окончания срока их действия. Удостоверения, выданные в соответствии с положениями нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, будут действительны до окончания срока их действия.

4. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступил вопрос о необходимости получения руководителем и работниками экспертной организации дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности, регламентированное постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики»?

**Ответ:**

На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора.

В соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики» (далее – Постановление № 1365) следующие категории работников, в том числе руководители организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности:

работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;

работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;

работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;

работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

В случае если при выполнении работ на опасных производственных объектах специалисты не осуществляют вышеуказанные виды деятельности, получение дополнительного профессионального образования в соответствии с Постановлением № 1365 не требуется.

5. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о необходимости разработки Обоснования безопасности на опасный производственный объект в целом или может быть разработано на отдельное техническое устройство, здание, сооружение, входящее в состав опасного производственного объекта?

**Ответ:**

В соответствии со статьёй 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон) обоснование безопасности опасного производственного объекта – документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Понятие обоснования безопасности технического устройства, здания или сооружения, применяемого на опасном производственном объекте, Федеральным законом не установлено.

Требования к порядку разработки и содержанию обоснования безопасности опасного производственного объекта установлены Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», утверждёнными приказом Ростехнадзора от 15.07.2013 № 306.

6. **Вопрос:** В Ростехнадзор поступило обращение со следующим вопросом: Для получения лицензии организацией предоставлено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности на технические устройства. Необходимо ли дополнительно предоставлять выданный органами местного самоуправления акт ввода опасного производственного объекта в эксплуатацию?

**Ответ:** В соответствии с пунктом 2 статьи 6 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» обязательным требованием к соискателю лицензии (лицензиату) для принятия решения о предоставлении (переоформлении) лицензии на эксплуатацию опасных производственных объектов является наличие документов, подтверждающих ввод опасных производственных объектов в эксплуатацию, или положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, здания и сооружения на опасных производственных объектах, а также в случаях, предусмотренных статьёй 14 указанного Федерального закона, деклараций промышленной безопасности. Следовательно, при отсутствии документов на ввод в эксплуатацию достаточным условием для соблюдения требований вышеуказанного пункта является наличие зарегистрированных положительных заключений экспертизы промышленной безопасности на здания и сооружения на опасных производственных объектах в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности.

7. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение о необходимости заключения договора на обслуживание с аварийно-спасательным формированием при эксплуатации опасных производственных объектов?

**Ответ:** Согласно пункту 1 статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон) организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана, в частности, планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. В соответствии с пунктом 2 статьи 10 Федерального закона планирование посредством разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий осуществляется для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пунктами 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону. Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах и требования к содержанию этих планов устанавливаются Правительством Российской Федерации. Также пунктом 1 статьи 10 Федерального закона определено, что организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание, а в случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, создавать собственные профессиональные аварийно-спасательные службы или профессиональные аварийно-спасательные формирования, а также нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников. Из вышеизложенного следует, что требование о заключении договора на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями распространяется на все опасные производственные объекты, независимо от их класса опасности. Дополнительно сообщаем, что Ростехнадзором внесён в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», предусматривающий нераспространение требований, установленных абзацем 3 пункта 1 статьи 10 Федерального закона, на организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты с признаками опасности, предусмотренными пунктами 2 и 3 приложения 1 к Федеральному закону, за исключением подвесных канатных дорог и эскалаторов в метрополитенах, и не имеющие иных признаков опасности в соответствии с приложением 1 к Федеральному закону.

8. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение о возможности прохождения работником в территориальном органе Ростехнадзора первичной проверки знаний правил

работы в электроустановках (2 группа, до 1000 В) без предварительного обучения в учебном центре?

**Ответ:** Согласно п. 1.4.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утверждённых приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003 № 4145, работники, принимаемые для выполнения работ в электроустановках, должны иметь профессиональную подготовку, соответствующую характеру работы. При отсутствии профессиональной подготовки такие работники должны быть обучены (до допуска к самостоятельной работе) в специализированных центрах подготовки персонала (учебных комбинатах, учебно-тренировочных центрах и т.п.). В соответствии с приложением № 1 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённым приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н, зарегистрированным Минюстом России 12.12.2013 № 30593, работники с основным или средним полным образованием должны пройти обучение в образовательных организациях в объёме не менее 72 часов.

9. **Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о необходимости разъяснение о проведении технического освидетельствования ПС специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, перед пуском в работу с учетом того, что на заводе-изготовителе было проведено его полное техническое освидетельствование.

**Ответ:** Пунктом 168 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения», утверждённых приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 (далее – ФНП по ПС), установлено, что ПС, перечисленные в пункте 3 ФНП по ПС, должны подвергаться техническому освидетельствованию до их пуска в работу, а также в процессе эксплуатации. Объём работ, порядок и периодичность проведения технических освидетельствований определяются руководством (инструкцией) по эксплуатации ПС. При отсутствии в руководстве (инструкции) по эксплуатации ПС указаний по проведению технического освидетельствования техническое освидетельствование ПС проводится согласно ФНП по ПС. В соответствии с п. 171 ФНП по ПС техническое освидетельствование ПС должно проводиться специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, а также при участии специалиста, ответственного за содержание ПС в работоспособном состоянии. Согласно п. 193 ФНП по ПС результаты технического освидетельствования ПС записываются в его паспорт специалистом, ответственным за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС, проводившим освидетельствование, с указанием срока следующего освидетельствования. Записью в паспорте действующего ПС, подвергнутого периодическому техническому

освидетельствованию, должно подтверждаться, что ПС отвечает требованиям ФНП по ПС, находится в работоспособном состоянии и выдержал испытания.

**10. Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о том, в какой срок после окончания отопительного сезона необходимо проводить промывку и испытания систем отопления зданий и сооружений?

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора. В соответствии с пунктом 9.2.9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утверждённых приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115, зарегистрированным в Минюсте России 02.04.2003 № 4358 (далее – Правила), промывка систем отопления проводится ежегодно после окончания отопительного периода, а также после монтажа, капитального ремонта, текущего ремонта с заменой труб. В соответствии с пунктом 9.3.24 Правил до включения отопительной системы в эксплуатацию после монтажа, ремонта и реконструкции перед началом отопительного сезона проводится её тепловое испытание.

**11. Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о дополнительном оформлении наряд-допуска на проведение работ повышенной опасности (работы на высоте) при работе на ВЛ, КТП и т.д., если уже был оформлен наряд-допуск на работы в электроустановках? Где должны быть учтены мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ на высоте?

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора. Требования по охране труда и порядок действия работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте определены Правилами по охране труда при работе на высоте (далее – Правила), утверждёнными приказом Минтруда России от 28.03.2014 № 155н, зарегистрированным в Минюсте России 05.09.2014 № 33990. Если работы на высоте проводятся одновременно с другими видами работ, требующими оформления наряда-допуска, то может оформляться один наряд-допуск с обязательным включением в него сведений о производстве работ на высоте и назначением лиц, ответственных за безопасное производство работ, а также мероприятий по обеспечению условий и порядка выполнения работ по наряду-допуску в соответствии с требованиями нормативного правового акта, его утвердившего (пункт 23 Правил).

Работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте с обязательным применением средств защиты от падения с высоты, относятся к специальным работам. Работники, обладающие правом проведения специальных работ, должны иметь об этом запись в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках, форма которого предусмотрена приложением № 2 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее – ПОТЭЭ),

утверждённым приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н, зарегистрированным в Минюсте России 12.12.2013 № 30593 (пункт 2.6 ПОТЭЭ).

**12. Вопрос:** в Ростехнадзор поступило обращение с вопросом о сроках подачи владельцем опасного производственного объекта заключения экспертизы промышленной безопасности на регистрацию в Ростехнадзор.

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора. В соответствии с пунктом 5 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ) заключение экспертизы промышленной безопасности, подписанное руководителем экспертной организации, предоставляется заказчиком в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения опасного производственного объекта для внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности. Сроки предоставления заключения экспертизы промышленной безопасности в Ростехнадзор после его подписания руководителем экспертной организации не регламентированы. Однако необходимо учитывать, что заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом № 116-ФЗ, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности территориальным органом Ростехнадзором.

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

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

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

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

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

В соответствии с п. 10 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических



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

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

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

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

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

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

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

Пунктом 5 Правил регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 24.11.1998 № 1371, определено, что для регистрации объектов в государственном реестре организации и индивидуальные предприниматели, эксплуатирующие

эти объекты, не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации представляют в установленном порядке на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, сведения, характеризующие каждый объект.

На основании изложенного до регистрации (внесения изменений) опасного производственного объекта подъемное сооружение (подъемник) должен быть поставлен на учёт.

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

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

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

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

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

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

**Ответ:** Ответ на данный вопрос подготовили специалисты Управления строительного Ростехнадзора.

В отношении впервые выпускаемого в обращение на территории Евразийского экономического союза оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе сосудов, единые обязательные для применения и исполнения требования безопасности при разработке (проектировании) и производстве (изготовлении) установлены техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под

избыточным давлением» (далее – ТР ТС 032/2013), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41.

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

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

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

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

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

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

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

Форма удостоверения и его содержание устанавливаются распорядительным документом эксплуатирующей организации.

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

**Ответ:** Специалисты Управления государственного строительного надзора Ростехнадзора ответили на вопрос.

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

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

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

В соответствии с пунктом 215 ФНП не подлежат учёту в территориальных органах Ростехнадзора сосуды, работающие со средой 2-й группы согласно ТР ТС 032/2013, при температуре не выше 200 С, у которых произведение давления (МПа) на вместимость (м<sup>3</sup>) не превышает 1,0. Для парового стерилизатора, указанного в обращении:  $0,22 \times 0,1 = 0,022 < 1$ .

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

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

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

В соответствии с пунктом 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по

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

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

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

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

**Ответ:** Ответ на данный вопрос подготовили специалисты Управления горного надзора Ростехнадзора.

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

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

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

Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, подлежат экспертизе промышленной безопасности в соответствии с ч. 1 ст. 13 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных

производственных объектов» (далее – Закон) в случаях, предусмотренных ч. 2 ст. 7 указанного Закона.

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

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

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

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

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

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

Оценка квалификации специалистов, осуществляющих выполнение трудовых функций по обслуживанию лифтов, включая аварийно-техническое обслуживание лифтов, на соответствие квалификационным характеристикам, содержащимся в профессиональных стандартах, проводится в порядке, установленном Федеральным законом «О независимой

оценке квалификации» от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ. Документом, подтверждающим квалификацию работника, в соответствии с трудовым законодательством и законодательством о независимой оценке квалификации является свидетельство о квалификации, выданное в порядке, установленном «Правилами проведения центром оценки квалификаций независимой оценки квалификации в форме профессионального экзамена», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2016 года № 1204.

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

**24. Вопрос:** В Ростехнадзор поступило обращение с вопросом об определении границ охранных зон автомобильных газонаполнительных компрессорных станций?

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

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

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

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

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

Порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения

хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

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

**Ответ:** Специалисты Правового управления Ростехнадзора ответили на вопрос.

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

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

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

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

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

**Ответ:** На данный вопрос ответ был подготовлен специалистами Правового управления Ростехнадзора.

Требования к порядку проведения экспертизы промышленной безопасности и к порядку оформления заключения экспертизы промышленной безопасности установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения



экспертизы промышленной безопасности», утвержденными приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538.

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

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

**Ответ:** Специалистами Правового управления Ростехнадзора подготовлен ответ на данное обращение.

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

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

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

**28. Вопрос:** Какие требования и какой перечень документов необходим для получения лицензии на производство маркшейдерских работ?

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии на производство маркшейдерских работ (далее – Лицензия), и их приема лицензирующим органом установлен статьей 13 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Лицензионные требования к соискателю лицензии на осуществление лицензируемой деятельности, а также перечень документов, подлежащих представлению в лицензирующий орган (Ростехнадзор) для получения Лицензии, установлены соответственно пунктами 4 и 6 Положения о лицензировании производства

маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 257.

**29. Вопрос:** Каких руководителей и специалистов допускается аттестовывать в аттестационной комиссии организации без применения Единого портала тестирования?

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора. В соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, должны не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 (далее – Положение). Категории работников, в отношении которых проводится аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, определены пунктом 2 Положения. Пункты Положения, касающиеся применения Единого портала тестирования, вступили в силу с 01.11.2019. Иные его положения вступили в силу 06.11.2019. В соответствии с пунктом 20 Положения аттестационные комиссии организаций проводят аттестацию с применением средств Единого портала тестирования. Таким образом, проведение аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики возможно только с использованием Единого портала тестирования. Аттестация, проведенная с нарушением требований Положения, действительной не признается.

**30. Вопрос:** Какие нормативные правовые акты будут обязательны для исполнения после наступления срока неприменимости НПА, указанных в постановлении от 06.08.2020 № 1192 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов...», взамен выбывших?

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Правовым управлением Ростехнадзора. Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.08.2020 № 1192 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений

нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и государственного горного надзора, и признании не действующей на территории Российской Федерации Инструкции по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости, утвержденной Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР 21 июля 1970 г.» предусматривается отмена (признание утратившими силу) с 01.01.2021 всех нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования в области промышленной безопасности, в соответствии с перечнями, указанными в постановлении. Взамен отменяемых нормативных правовых актов приняты 9 постановлений Правительства Российской Федерации и изданы 46 приказов Ростехнадзора, которые вступают в силу с 01.01.2021. Принимаемые взамен отменяемых нормативные правовые акты публикуются на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru/>.

**31. Вопрос:** Прошу разъяснить требования п. 503 Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением, в части применимости критериев отбраковки баллонов по уменьшению массы на 7,5 % и увеличения вместимости на 1 %?

**Ответ:** На данный вопрос ответ дан Управлением государственного строительного надзора Ростехнадзора. Требования по безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе баллонов, определены в федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2014 № 32326 (далее – ФНП ОРПД). Пунктом 503 ФНП ОРПД определено, что при отсутствии указаний предприятия-изготовителя на браковку стальные бесшовные стандартные баллоны вместимостью от 12 до 55 литров при уменьшении массы на 7,5 % и выше, а также при увеличении их вместимости более чем на 1 % бракуют и изымают из эксплуатации. Оба этих показателя являются критическими, поэтому баллоны бракуются при уменьшении массы баллона на вышеуказанную величину или при увеличении вместимости. Фактическую вместимость баллона определяют: по разности между массой баллона, наполненного водой, и массой порожнего баллона; с помощью мерных бачков или иным установленным в производственной инструкции способом, обеспечивающим необходимую точность измерения.

## **2.2. О новых требованиях нормативных правовых актов**

После 1 января 2020 года принято более 65 новых или внесено изменений в действующие нормы, регулирующие отношения в поднадзорной Ростехнадзору сфере деятельности.

1. Федеральным законом от 27.12.2019 № 492-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» предусмотрена возможность осуществления конкретных видов лицензируемой деятельности не по месту, указанному в лицензии, без ее переоформления.

Вышеуказанным законом установлено, что положением о лицензировании конкретного вида деятельности могут устанавливаться виды работ, услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, выполнение, оказание которых не по адресу места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанному в лицензии, не требуют переоформления лицензии. В случае, если положением о лицензировании конкретного вида деятельности не установлены виды работ, услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, выполнение, оказание которых не требуют переоформления лицензии, при намерении лицензиата осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, в заявлении о переоформлении лицензии указываются этот адрес и сведения, подтверждающие соответствие лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении лицензируемого вида деятельности по этому адресу.

Федеральный закон вступил в силу 28.03.2020.

2. Федеральным законом от 27.12.2019 № 478-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части внедрения реестровой модели предоставления государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности» предусмотрено, что с 1 января 2021 г. лицензии на осуществление отдельных видов деятельности будут выдаваться в электронной форме.

Федеральным законом устанавливается переход к «реестровой модели» в сфере лицензирования отдельных видов деятельности, предполагающей отказ от предоставления лицензий в бумажном виде в пользу внесения записи о предоставлении лицензии в реестр лицензий. При этом доступ к реестру лицензий является открытым и общедоступным.

При необходимости заинтересованные лица смогут получить выписку из реестра лицензий на бумажном носителе или в форме электронного документа.

Федеральный закон вступает в силу с 01.01.2021г., при этом записи в реестрах лицензий, внесенные до дня его вступления в силу, подлежат приведению в соответствие с вышеуказанным Федеральным законом до 1 января 2022 г.

3. С 1 января 2020 года вступили в силу изменения, внесенные в ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. № 599, с изменениями, внесенными приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2018 г. № 580, в частности:

- на сопряжениях с основными капитальными транспортными горными выработками должны устанавливаться светофоры, регламентирующие очередность проезда. Места установки светофоров должны утверждаться техническим руководителем объекта;

- транспортные машины, эксплуатируемые на шахтах по добыче полезных ископаемых, должны быть оборудованы системами предотвращения столкновений. Система предотвращения столкновений должна обеспечивать своевременное оповещение машиниста о наличии людей и транспортных средств в радиусе траектории движения машины;

- информация о функционировании систем и объектов жизнеобеспечения (в том числе энергоснабжение, водоотлив, проветривание), а на объектах, опасных по выбросам газа, горным ударам, - данные, полученные по результатам мониторинга за газодинамическими и геодинамическими явлениями, должны дистанционно в режиме реального времени поступать в диспетчерские пункты шахт. Записанная и поступившая информация должна храниться на объекте не менее одного месяца со дня получения. Ответственность за сохранность информации несет руководитель объекта (организации).

4. Федеральным законом от 27.12.2019 № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи» и статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» усилены требования к использованию электронной подписи.

Вышеуказанным Федеральным законом введено понятие «доверенная третья сторона» – это юридическое лицо, осуществляющее деятельность по проверке электронной подписи в электронных документах в конкретный момент времени в отношении лица, подписавшего электронный документ, для обеспечения доверия при обмене данными и электронными документами и иные функции;

Федеральный закон вступает в силу с 1 июля 2020 г., за исключением отдельных норм (в том числе касающихся использования квалифицированной электронной подписи при участии в различных правоотношениях), вступающих в силу с 1 января 2021 г.

5. 1 апреля 2020 г. в силу вступил Федеральный закон от 01.04.2020 № 98-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Статьей 6 вышеуказанного Федерального закона № 98-ФЗ вносятся изменения в статью 26.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

В соответствии с внесенными в статью 26.2 Федерального закона № 294-ФЗ изменениями устанавливаются особенности организации и проведения в 2019 – 2020 годах проверок при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства.

Также статья 26.2 Федерального закона № 294-ФЗ дополнена частью 1.1:

«1.1. Если иное не установлено Правительством Российской Федерации, проверки в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, отнесенных в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 года N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" к субъектам малого и среднего предпринимательства, сведения о которых включены в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, не проводятся с 1 апреля по 31 декабря 2020 года включительно, за исключением проверок, основаниями для проведения которых являются причинение вреда или угроза причинения вреда жизни, здоровью граждан, возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

6. Федеральным законом от 24.04.2020 № 141-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам допуска в эксплуатацию энергоустановок» установлен порядок выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов по производству электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства.

Вышеуказанным Федеральным законом предусмотрено, что фактические прием или подача напряжения в ходе технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов по производству электроэнергии, объектов электросетевого хозяйства осуществляется после получения разрешения на допуск в эксплуатацию, выдаваемого Ростехнадзором, в порядке, в случаях и на условиях, которые установлены Правительством Российской Федерации.

Кроме того, закреплён порядок выдачи разрешения на допуск в эксплуатацию объектов теплоснабжения, теплопотребляющих установок. Выдача разрешения осуществляется без взимания платы.

Федеральный закон вступил в силу с 31.12.2020, за исключением отдельных положений, вступающих в силу со дня официального опубликования указанного Федерального закона.

7. Постановлением Правительства РФ от 22.04.2020 № 557 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления особенностей осуществления контрольно-надзорной и разрешительной деятельности в 2020 году» уточнен порядок осуществления контрольно-надзорной и разрешительной деятельности в 2020 году.

Поправками, в том числе:

- уточнен порядок проведения плановых проверок юр лиц и ИП, не отнесенных к субъектам МСП, включенным в реестр субъектов МСП, и некоммерческих организаций, среднесписочная численность работников которых за 2019 год не превышает 200 человек;

- предусмотрен перечень видов деятельности, в которых в исключительных случаях, когда установление соответствия соискателей лицензии, лицензиатов лицензионным требованиям посредством использования дистанционных средств контроля, средств фото-, аудио- и видеофиксации, видео-конференц-связи невозможно, допускается выезд должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на предоставление лицензии;

- расширен перечень форм разрешительной деятельности, в отношении которых принимается, в том числе решение о переносе сроков прохождения соответствующих процедур (включены, в том числе аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, аттестация экспертов по аккредитации и аккредитация медицинских организаций на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения);

- уточнены особенности применения разрешительных режимов, предусмотренных Законом РФ «О недрах», определены особенности применения разрешительных режимов, предусмотренных Воздушным кодексом Российской Федерации.

8. Приказом Ростехнадзора от 12.03.2020 № 107 утверждены формы документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора.

Приказом, вступившим в силу 24.04.2020, Ростехнадзор утвердил новые формы документов, в частности:

- извещение о начале строительства, реконструкции объекта капитального строительства;

- извещение о сроках завершения работ, подлежащих проверке, при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства;

- извещение о возникновении аварийной ситуации при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства;

- извещение об окончании строительства (реконструкции) объекта капитального строительства;

- программу проведения проверок;

- предписание об устранении нарушений при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства;

- заключение о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Одновременно признан утратившим силу приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2006 года № 1129 «Об утверждении и введении в действие Порядка проведения проверок при осуществлении государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов, проектной документации».

9. В соответствии с письмом Ростехнадзора от 05.02.2020 № 11-00-15/2016 «О получении дополнительного профессионального образования работниками в сфере промышленной безопасности» разъяснено, какие категории работников обязаны получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

Данные категории работников, выполняющих отдельные работы на опасном производственном объекте, определены Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (далее – Постановление).

Сообщается что, если в должностные обязанности руководителя не входят перечисленные в Постановлении вопросы, получение дополнительного профессионального образования не является обязательным.

10. С 13.03.2020 вступил в силу Порядок представления декларации о потреблении энергетических ресурсов, утвержденный Приказом Минэкономразвития России от 28.10.2019 № 707.

В соответствии с вышеуказанным Порядком не позднее 30 апреля ежегодно госорганы должны направлять в Минэкономразвития России декларации о потреблении энергетических ресурсов.

Сообщается об утверждении порядка и формы предоставления органами власти и муниципальными учреждениями деклараций о потреблении энергетических ресурсов. В состав декларируемой информации входят сведения об организации и ее филиалах (представительствах), общем потреблении всех видов энергетических ресурсов (в том числе



транспортными средствами) в натуральном и стоимостном выражении, сведения о зданиях, строениях, сооружениях и их энергетической эффективности.

11. Приказом Ростехнадзора от 18.06.2020 № 232 «О внесении изменений в Методическое руководство по осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах» внесены изменения в Методическое руководство по осуществлению постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах, утвержденное приказом Ростехнадзора от 06.03.2020 № 103 (далее – Методическое руководство).

В соответствии с внесенными изменениями абзац подпункта 4.2 пункта 4 Методического руководства изложен в следующей редакции: «Назначение уполномоченных должностных лиц на конкретный объект осуществляется с учетом их квалификации, специализации». Для осуществления постоянного государственного надзора на объектах со сложными дифференцированными технологическими производственными процессами формируется комиссия из числа должностных лиц, уполномоченных осуществлять федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, в состав которой могут входить лица, осуществляющие проверку технического состояния подъемных сооружений, оборудования, работающего под давлением, электрооборудования».

12. С 25.07.2020 вступил в силу Приказ Федеральной службы судебных приставов России от 19.06.2020 № 475 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы судебных приставов предоставления государственной услуги по предоставлению информации по находящимся на исполнении исполнительным производствам в отношении физического и юридического лица» (далее – Административный регламент), которым определена процедура предоставления Федеральной службы судебных приставов России, ее территориальными органами информации по находящимся на исполнении исполнительным производствам в отношении физического и юридического лица.

Согласно Административного регламента заявителями в рамках данной государственной услуги являются физические и юридические лица либо их уполномоченные представители, обратившиеся с заявлением о предоставлении государственной услуги.

Срок предоставления государственной услуги - 15 рабочих дней со дня поступления заявления.

13. С 01.01.2021 вступает в силу Федеральный закон от 13.07.2020 № 207-ФЗ "О внесении изменений (далее – Федеральный закон) в статью 46 Федерального закона "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Федеральным законом ужесточаются требования по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

В соответствии с Федеральным законом устанавливаются требования по охране окружающей среды при ведении деятельности в области геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также при переработке (производстве), транспортировке, хранении, реализации этого сырья и произведенной из него продукции. Федеральным законом устанавливается порядок утверждения, изменения и реализации планов предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при ведении указанной деятельности на суше. Для утверждения плана при ведении деятельности как на суше, так и на море обязательно заключение о готовности эксплуатирующей организации к действиям по локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, которое выносится по результатам комплексных учений. Планы в соответствии с новыми требованиями необходимо утвердить до 01.01.2024 года.

14. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.10.2020 № 1693 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" внесены поправки в постановление Правительства Российской Федерации от 21.11.2011 № 957 "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности".

Правила предоставления документов по вопросам лицензирования в форме электронных документов, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2012 № 722.

В частности, исключена обязанность предоставления лицензиатом документа, подтверждающего уплату государственной пошлины за переоформление лицензии. Вместе с тем лицензиат вправе предоставить соответствующий документ по собственной инициативе.

Также исключено указание на возможность получения лицензии, копии или дубликата лицензии и включено положение о возможности получения выписки из реестра лицензий.

Уточнены нормы, касающиеся идентификации и аутентификации заявителя при предоставлении услуг по лицензированию. Постановление вступило в силу с 01.01.2021 г.

15. Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.10.2020 № 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности" (далее – Постановление) утверждено Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (далее – Положение).

Положением определены:

- лицензионные требования к соискателю лицензии;
- лицензионные требования к лицензиату при осуществлении лицензируемого вида деятельности;
- перечень документов, представляемых в лицензирующий орган соискателем лицензии;

перечень документов и сведений, представляемых лицензиатом в лицензирующий орган при намерении осуществлять лицензируемый вид деятельности по адресу места его осуществления, не указанному в лицензии, а также в случае выполнения работ, составляющих лицензируемый вид деятельности, но не указанных в лицензии.

В приложении приведен перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.

Постановление вступило в силу с 01.01.2021 и действует до 01.01.2027.

16. Постановлением от 24 июля 2020 г. № 1108 «О проведении на территории российской федерации эксперимента по досудебному обжалованию решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц» с 17 августа 2020 по 30 июня 2021 года Правительство Российской Федерации постановило провести эксперимент по досудебному обжалованию решений контрольных (надзорных) органов, а также действий (бездействия) их должностных лиц. Речь идет о добровольной подаче жалоб через Единый портал госуслуг.

17. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2020 г. N 938 «Об утверждении Положения об отдельных условиях предоставления займов членам саморегулируемых организаций и порядке осуществления контроля за использованием средств, предоставленных по таким займам», были определены условия и порядок, на которых могут предоставляться займы членам СРО в сфере строительства за счет средств компенсационного фонда.

18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.07.2020 № 1086 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений» отменены и признаны утратившими силу отдельные акты и их положения, соблюдение требований которых оценивается при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

Признано утратившим силу, в том числе, постановление Правительства РФ от 23.05.1998 № 490 «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений».

Отменено, в числе прочего, постановление Федерального горного и промышленного надзора России от 12.01.1998 № 2 «Об утверждении Инструкции о порядке ведения

мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России».

Постановление вступило в силу с 1 января 2021 г.

19. Постановлением Правительства РФ от 06.08.2020 № 1192 «О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и государственного горного надзора, и признании не действующей на территории Российской...» будут признаны утратившими силу нормативно-правовые акты и отдельные положения актов Правительства РФ, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности и государственного горного надзора.

С 1 января 2021 года утратят силу, в том числе:

- постановление Правительства РФ от 10.03.99 N 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»;

- постановление Правительства РФ от 11.05.99 N 526 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

- постановление Правительства РФ от 28.03.2012 N 257 «О лицензировании производства маркшейдерских работ»;

- постановление Правительства РФ от 04.07.2012 N 682 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» и иные.

Также подлежат отмене нормативно-правовые акты и отдельные положения нормативно-правовых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащие обязательные требования при соблюдении государственного надзора в области промышленной безопасности, согласно Приложению 2 постановления Правительства РФ от 06.08.2020 № 1192.

Постановление Правительства Российской Федерации от 06.08.2020 № 1192 вступило в силу с 1 января 2021 г.

20. Постановлением Правительства РФ от 17.08.2020 № 1243 утверждены требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью.

Документация системы управления промышленной безопасностью разрабатывается для 1 организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты I или II класса опасности (далее - эксплуатирующая организация), либо для 2 и более эксплуатирующих организаций, являющихся группой лиц, в соответствии с антимонопольным законодательством РФ.

Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 № 1243 вступило в силу с 01.01.2021.

21. С 1 января 2021 года вступило в силу Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 17.08.2020 № 1241.

Правила устанавливают порядок представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам.

Перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложение к декларации), и порядок их оформления устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Декларация может представляться как на бумажном носителе, так и в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

22. Приказом Министра России от 17.06.2020 № 323/пр "Об утверждении Административного регламента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на строительство объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на строительство возложена на иные федеральные органы исполнительной власти)", актуализирован порядок выдачи Министром России разрешений на строительство отдельных объектов капитального строительства.

Государственная услуга предоставляется в отношении объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ.

Приводится, в числе прочего, исчерпывающий перечень необходимых документов, устанавливаются состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе, в электронной форме.

Признан утратившим силу Приказ Министра России от 19 мая 2016 г. N 334/пр, которым был утвержден ранее применявшийся регламент.

Приказ Министра России от 17.06.2020 №323/пр вступил в силу 25 августа 2020 г.

23. Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах» утвержден новый порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Согласно Порядку:

- Планы мероприятий разрабатываются для опасных производственных объектов, указанных в пункте 2 статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

- В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках, организация, эксплуатирующая эти объекты, вправе разрабатывать единый план мероприятий.

- Предусмотрены сроки действия планов и их пересмотра, порядок их согласования и утверждения.

- Планы, утвержденные ранее, продолжают свое действие и пересматриваются по основаниям, указанным в настоящем положении.

Постановление вступило в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

24. Постановлением Правительства РФ от 01.10.2020 № 1580 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440» установлено, что до 1 июля 2021 г. продлевается и считается действующей имеющаяся аттестация:

в области промышленной безопасности;

по вопросам безопасности гидротехнических сооружений;

по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

Очередная аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, а также по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики может быть проведена:

в территориальных аттестационных комиссиях - в случае обращения юридического лица или индивидуального предпринимателя с соответствующим заявлением;

в аттестационных комиссиях организаций - в случаях, предусмотренных локальными нормативными актами таких организаций.

Также определено, что осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, до 1 января 2022 г. допускается без переоформления соответствующих лицензий в

связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в лицензии. Лицензия на указанные виды деятельности подлежит переоформлению в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в лицензии, в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

Кроме того, предусмотрено, что проведение проверки знания требований охраны труда и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках, проверки знания требований по безопасному ведению работ на объектах теплоснабжения до 1 июля 2021 г. не требуется.

Проверка знания требований охраны труда и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках, проверка знания требований по безопасному ведению работ на объектах теплоснабжения могут быть проведены:

в комиссиях, формируемых Ростехнадзором ее территориальными органами, - в случае обращения юридического лица или индивидуального предпринимателя с соответствующим заявлением;

в комиссиях организаций - в случаях, предусмотренных локальными нормативными актами таких организаций.

25. С 1 января 2021 г. вступило в силу и действует до 1 января 2027 г. новое Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 № 1606.

В частности, обеспечение безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство или эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), осуществляется собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей организацией в соответствии с предписанием органа государственного надзора.

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация в соответствии с предписанием органа государственного надзора разрабатывает и выполняет мероприятия по устранению причин, приведших к аннулированию разрешения на строительство и эксплуатацию гидротехнического сооружения.

Аналогичное Постановление Правительства РФ от 27.02.1999 № 237 утрачивает силу с 1 января 2021 г.

26. Постановлением Правительства РФ от 05.10.2020 № 1607 утверждены критерии классификации гидротехнических сооружений (далее – Критерии).

Как предусмотрено Критериями, ГТС могут классифицироваться в зависимости от высоты ГТС и типа грунта оснований; назначения и условий эксплуатации ГТС; максимального напора на водоподпорное сооружение; последствий возможных гидродинамических аварий.

Отдельно отмечено, что если ГТС в соответствии с Критериями может быть отнесено к разным классам, то ГТС следует относить к наиболее высокому из них.

Постановление вступило в силу 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

27. Постановлением Правительства РФ от 03.10.2020 № 1596 «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения» с 1 января 2021 г. установлен порядок определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения.

Величина финансового обеспечения ответственности определяется исходя из оцененного в рублях размера максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения.

Расчет вероятного вреда производится владельцем гидротехнического сооружения и направляется на согласование в органы исполнительной власти субъектов РФ, на территориях которых может быть причинен вероятный вред.

Вышеуказанное Постановление вступило в силу с 01.01.2021г. и действует до 01.01.2027 г.

28. С 12 октября 2020 г. вступил в силу приказ Ростехнадзора от 30.03.2020 № 138 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

Заявителями в рамках предоставления государственной услуги являются физические лица, претендующие на прохождение аттестации, обладающие специальными познаниями в области промышленной безопасности и соответствующие обязательным требованиям к экспертам в этой области, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.



Предусмотрен срок предоставления государственной услуги. Решение о допуске или отказе в допуске к прохождению квалификационного экзамена принимается в течение 20 рабочих дней со дня получения документов.

Приказ Ростехнадзора от 26.10.2015 № 430 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности» признан утратившим силу.

29. С 19.11.2020 вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2020 № 1798 «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения со дня направления проектной документации указанных объектов на экспертизу такой проектной документации, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению».

В соответствии с частью 1.1 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации (введена Федеральным законом от 31.07.2020 № 264-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации») до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения подготовительные работы, не причиняющие существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, могут выполняться со дня направления проектной документации указанных объектов на экспертизу такой проектной документации.

30. Федеральным законом от 08.12.2020 № 410-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» вносятся изменения в КоАП РФ в части применения к некоммерческим организациям, а также их работникам за впервые совершенное административное правонарушение, выявленное в ходе осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля, в случаях, если назначение административного наказания в виде предупреждения не предусмотрено соответствующей статьей раздела II КоАП РФ или закона субъекта РФ об административных правонарушениях.

Предупреждение устанавливается при отсутствии причинения вреда или возникновения угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, объектам животного и растительного мира, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, безопасности государства, угрозы ЧС природного и техногенного характера, а также при отсутствии имущественного ущерба.

Одновременно расширен перечень правонарушений, в случае совершения которых наказание в виде административного штрафа не подлежит замене на предупреждение.

31. С 19.12.2020 Федеральным законом от 08.12.2020 № 402-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» и статью 23.2 Федерального закона «О теплоснабжении» установлена обязанность работников в сферах электроэнергетики и теплоснабжения проходить подготовку и получать подтверждение готовности к работе.

Предусмотрены соответствующие поправки в федеральные законы от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» и от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

В частности, поправками в Закон «Об электроэнергетике» предусмотрено, что в целях поддержания уровня квалификации, подтверждения знания требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики, необходимых для выполнения работниками организаций своих трудовых функций, отдельные категории работников обязаны проходить подготовку и получать подтверждение готовности к работе в сфере электроэнергетики. Категории таких работников, обязательные формы, порядок проведения и оформления результатов подготовки и подтверждения готовности для каждой из категорий определяются нормативными правовыми актами.

Кроме того, уточнен порядок аттестации по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики.

32. Приказом Ростехнадзора от 06.07.2020 № 256 «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» утверждено Положение об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики.

Положение устанавливает полномочия, права и обязанности аттестационных комиссий по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, требования к порядку принятия ими решений по вопросам аттестации, а также требования к порядку формирования и составу аттестационных комиссий по вопросам аттестации, формируемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (ее территориальными органами), а также организациями (индивидуальными предпринимателями), осуществляющими виды деятельности, указанные в подпункте "а" пункта 2 Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам

безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 « 1365.

Положение вступило в силу с 15.12.2020.

33. В соответствии с ч. 3 ст. 10 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и п. 1 Положения о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2008 № 437 "О Министерстве экономического развития Российской Федерации" (далее – Приказ № 437) установлен размер платы за предоставление выписки из реестра лицензий на бумажном носителе, порядок ее взимания, случаи и порядок возврата.

Приказ № 437 устанавливает, что размер платы за предоставление выписки из реестра лицензий на бумажном носителе (далее - плата) составит 3 000 рублей.

Плата подлежит возврату в следующих случаях: в полном размере, если в федеральный орган исполнительной власти и (или) его территориальный орган или орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие лицензирование, не представлено заявление о предоставлении сведений о конкретной лицензии в виде выписки из реестра лицензий на бумажном носителе; в размере, превышающем размер установленной платы, в случае внесения платы в большем размере, чем это предусмотрено п. 1 Приказа № 437; в размере внесенной платы в случае, если плата внесена не в полном размере.

34. Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" (далее – Приказ) вводятся в действие федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".

Приказ вступает в силу с 01.01.2021 и действует до 01.01.2027 года.

35. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 462 "Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)" (далее – Требования) утверждены и вводятся в действие требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (далее – ГТС).

Требования определяют структуру и состав правил эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС), в соответствии с которыми собственник ГТС и (или) эксплуатирующая организация осуществляют эксплуатацию ГТС.

Правила эксплуатации ГТС должны содержать, в том числе, следующие разделы: информация об эксплуатирующей организации; документация, необходимая для нормальной

эксплуатации ГТС; порядок организации ремонтов и технического обслуживания ГТС; основные правила эксплуатации ГТС; обеспечение безопасности ГТС.

Требования вступают в силу с 01.01.2021 и действуют до 01.01.2027 года.

36. Приказом Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья" (далее – Правила) утверждены и вводятся в действие правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья.

Правила предназначены для применения: при разработке технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации объектов; при изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на объектах; при разработке обоснования безопасности объектов; при проведении экспертизы промышленной безопасности; при подготовке и переподготовке работников объектов в не образовательных учреждениях.

Правила вступают в силу 01.01.2021 и действуют до 01.01.2027 года.

37. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2124 утверждены требования к составу и оснащению аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, участвующих в осуществлении мероприятий по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Постановлением регламентировано, что службы и формирования должны быть аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

Службы и формирования должны быть оснащены специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, необходимыми для работ по локализации и ликвидации разлива нефти и нефтепродуктов. Также в приложении к постановлению установлены минимальные нормы такого оснащения.

Состав служб и формирований должен обеспечивать, в том числе, локализацию и ликвидацию разливов нефти и нефтепродуктов; постоянную связь и передачу информации о проводимых работах; поддержание в постоянной готовности личного состава, техники, оборудования, снаряжения. Дата вступления в силу - 01.09.2021

38. С 1 января 2021 г. вступает в силу приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений».

Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений устанавливает требования к составу сведений, которые подлежат включению в декларацию промышленной безопасности, и требования к ее оформлению.

Порядком, помимо прочего, предусмотрено, что при оформлении декларации для действующего опасного производственного объекта в состав сведений по обеспечению требований промышленной безопасности должен включаться перечень как выполняемых, так и планируемых мер по предупреждению аварий, обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта и обеспечению готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации последствий аварии.

Указанный Порядок действует по 31 декабря 2026 г.

39. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 521 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа» (далее – Правила).

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов сжиженного природного газа (СПГ), на которых осуществляются технологические процессы производства, хранения, приема/отгрузки, регазификации СПГ и предназначены для применения при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, ремонте, консервации и ликвидации опасных производственных объектов СПГ. Правила вступают в силу 01.01.2021.

40. С 01.01.2021 вступает в силу приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

Требования обязательны для выполнения всеми юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими либо планирующими осуществлять эксплуатацию ОПО, принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании. Документ действует по 31.12.2026.

41. Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа».

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий на ОПО подземных хранилищ газа (ОПО ПХГ),

являющихся производственными территориями (площадками), на которых размещаются трубопроводы, комплексы зданий, сооружений (в том числе скважины различного назначения, установки подготовки газа, компрессорные станции, котельные), технических устройств, применяемых в технологическом процессе закачки, хранения и отбора газа и подземного хранилища природного, попутного нефтяного и возможно других, в том числе неуглеводородных, газов в пластах горных пород или горных выработок, ограниченных границами горного отвода.

Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа действуют с 01.01.2021 по 31.12.2026.

42. С 01.01.2021 года приказом Ростехнадзора от 04.12.2020 № 497 утверждена форма акта регулярного обследования гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

В акте должны содержаться:

- общие сведения и краткая характеристика ГТС;
- анализ и оценка безопасности ГТС, включая определение возможных источников опасности;
- сведения об обеспечении готовности эксплуатирующей организации к локализации и ликвидации повреждений и аварийных ситуаций на ГТС;
- сведения о выводах и мероприятиях по обеспечению безопасности ГТС.

43. Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 465 «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» утверждена форма акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

В акте обследования ГТС должны быть отражены:

- общие сведения и краткая характеристика законсервированного и (или) ликвидированного ГТС;
- сведения о собственнике ГТС или органе исполнительной власти субъекта РФ, на территории которого находится ГТС, которое не имеет собственника, или собственник которого неизвестен, либо от права собственности на которое собственник отказался;
- оценка выполненных мероприятий по консервации и (или) ликвидации ГТС.

Вышеуказанный приказ Ростехнадзора вступил в силу с 01.01.2021 и действует по 31.12.2026.

44. Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 № 501 утверждены Требования к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Требования должны применяться экспертными комиссиями, формируемыми экспертными центрами, определяемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности ГТС, при подготовке заключения экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС.

45. С 01.01.2021 приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 № 522 утверждены квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

В число квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению госэкспертизы деклараций безопасности ГТС, входят требования к уровню профессионального образования, специальности, стажу (опыту) работы по специальности; уровню квалификации, профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения обязанностей эксперта.

46. С 01 января 2021 года вступило в силу постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности".

Производственный контроль осуществляется эксплуатирующей организацией, индивидуальным предпринимателем путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий и инцидентов на этих объектах и обеспечение готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Эксплуатирующая организация должна разработать положение о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации.

Постановление действует до 1 января 2027 г.

47. Принято постановление Правительства РФ от 22.12.2020 N 2217 "О внесении изменений в Положение об осуществлении федерального государственного энергетического надзора".

Уточнен порядок отнесения деятельности субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии к одной из категорий риска.

В частности, установлено, что отнесение деятельности субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии к определенной категории риска осуществляется:

- по решению руководителя органа государственного надзора (его заместителя) - для категорий высокого и значительного рисков;

- по решению руководителей территориальных органов органа государственного надзора - для категорий среднего, умеренного и низкого риска.

Потребителю электрической энергии присваивается категория риска исходя из максимальной мощности эксплуатируемых энергопринимающих установок, установленной в соответствии с договорами технологического присоединения к электрическим сетям, отвечающей наиболее высокой категории риска.

48. С 01.01.2021 вступили в силу новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы" утвержденная Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 520.

Инструкция предназначена для работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (далее - ОПО), подрядных организаций, осуществляющих деятельность на территории (в границах) ОПО, профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, выполняющих горноспасательные работы.

Аналогичный Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 N 449 утрачивает силу с 1 января 2021 года. Приказ действует до 1 января 2027 года.

49. Приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 N 439 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов".

Правила устанавливают требования промышленной безопасности и безопасного пользования недрами на объектах ведения горных работ открытым способом, направленные на предупреждение аварий, инцидентов, случаев травматизма и обеспечение жизни и здоровья населения в зонах влияния работ, связанных с использованием недрами.

Правила устанавливают требования к инженерно-геологическому и гидрогеологическому изучению природных и техногенных массивов горных пород, способам и методам расчета устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов, организации систем наблюдений за развитием деформационных процессов, определяют меры по предупреждению неприемлемого риска развития деформационных процессов на всех



стадиях проектирования, эксплуатации, технического перевооружения и ликвидации (консервации) карьеров, разрезов и отвалов.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

50. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ».

Правила устанавливают требования к организации и порядку безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ (включая земляные работы) на опасных производственных объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, с целью предотвращения загазованности воздуха рабочей зоны горючими газами и газами токсического воздействия и образования взрывоопасных смесей газов, способных привести к взрывам, пожаром.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

51. Приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения".

Настоящие Правила устанавливают требования к хранению, транспортированию и применению взрывчатых веществ и изделий на их основе, используемых в промышленных целях, а также к изготовлению взрывчатых веществ в условиях стационарных пунктов производства.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

52. Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 утвержден Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Порядок устанавливает требования к проведению технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Порядок устанавливает требования для работников, включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Требования порядка обязательны при осуществлении технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, в отношении которых Ростехнадзор или иные федеральные органы исполнительной власти осуществляют контрольно-надзорные функции.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

53. Приказом Ростехнадзора от 03.12.2020 N 487 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог».

Правила устанавливают обязательные требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги.

Аналогичный Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 №563 утрачивает силу с 01.01.2021 в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 06.08.2020 № 1192.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

54. Приказом Ростехнадзора от 01.12.2020 N 478 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах».

Аналогичный Приказ Ростехнадзора от 21.11.2016 №490 утрачивает силу с 01.01.2021 в связи с изданием Постановления Правительства РФ от 06.08.2020 №1192.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

55. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 537 утверждены требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ.

Требования являются обязательными для Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, осуществляющих рассмотрение и согласование планов и схем развития горных работ, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, пользование недрами на территории Российской Федерации.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

56. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

Настоящие Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий и инцидентов на ОПО нефтегазодобывающих производств и на обеспечение готовности организаций, эксплуатирующих ОПО нефтегазодобывающих производств, к локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

57. Приказом Ростехнадзора от 14.12.2020 № 523 утвержден Порядок формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений).

Экспертные комиссии формируются экспертными центрами, определяемыми федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений, для рассмотрения каждой декларации безопасности гидротехнического сооружения, подлежащей государственной экспертизе, в срок, не превышающей 7 календарных дней со дня предоставления собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в экспертный центр декларации безопасности ГТС с прилагаемыми к ней документами и оплаты счета за проведение экспертизы.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

58. Приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 N 499 утверждены формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

59. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 532 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы».

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на ОПО хранения, транспортирования и использования сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве топлива, а также к эксплуатации объектов хранения, транспортирования и использования СУГ.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

60. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Настоящие Правила распространяются на ОПО сетей газораспределения и газопотребления (в том числе сети газопотребления тепловых электрических станций, газотурбинных установок и парогазовых установок). Правила предназначены для применения при эксплуатации (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий и капитальный ремонт, техническое перевооружение), реконструкции, консервации и ликвидации.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

61. Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»

Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности на ОПО складов нефти и нефтепродуктов – площадках нефтебаз по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов, резервуарных парках и наливных станциях магистральных нефтепродуктов и нефтепродуктопроводов, товарно-сырьевых парков центральных пунктов сбора нефтяных месторождений, нефтеперерабатывающих производств, а также складах горюче-смазочных материалов, входящих в состав промышленных предприятий и организаций, в том числе тепло- и электроэнергетики, на которых хранятся и транспортируются горючие вещества.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

62. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах».

ФНП устанавливают требования к организации и производству сварочных работ, выполняемых на опасных производственных объектах, технических устройствах и сооружениях ОПО, поднадзорных Ростехнадзору и его территориальным органам.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 сентября 2022 г.

63. Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 № 518 утверждены Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности предоставляются в письменной форме либо в форме

электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

64. Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512 утверждены Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов».

Настоящие Правила распространяются на все технологические процессы объектов металлургии металлургических производств (металлургических комплексов) и объектов металлургии иных производств с технологической компонентой металлургического процесса.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

65. Приказом Ростехнадзора от 09.12.2020 № 508 утверждены Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода.

Приказ вступил в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.

### **2.3. О необходимых для реализации новых требований нормативных правовых актов мероприятиях**

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

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

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

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

Повышение эффективности постоянного государственного надзора за объектами повышенной опасности

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

В том числе по отдельным направлениям контрольно-надзорной деятельности:

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

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

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

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

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

## Оглавление

Общие положения .....	1
1. Доклад по правоприменительной практике ("как делать нельзя") .....	3
1.1. О проведенных в отношении подконтрольных лиц проверках и иных мероприятиях по контролю .....	3
1.2. О типовых и массовых нарушениях обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению .....	4
1.2.1. О нарушениях, приведших к аварийности и производственному травматизму .....	5
1.2.2. Типовые и массовые нарушения обязательных требований .....	20
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 .....	24
Типовые нарушения в отношении генерирующих объектов и объектов электросетевого хозяйства .....	24
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 .....	31
Типовые нарушения на объектах федерального государственного строительного надзора .....	31
Типовые нарушения в части деятельности саморегулируемых организаций .....	33
Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности .....	34
Типовые нарушения на объектах горнорудная и нерудная промышленность, объектах подземного строительства .....	34
Типовые нарушения на объектах котлонадзора и подъемных сооружениях .....	37
Типовые нарушения на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья .....	40
Типовые нарушения организаций химического комплекса .....	42
Типовые нарушения организаций оборонно-промышленного комплекса .....	45
Типовые нарушения на объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа .....	46
Типовые нарушения на объектах газораспределения и газопотребления .....	47
Типовые нарушения на объектах нефтегазодобывающей промышленности .....	48
Типовые нарушения на объектах нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектах нефтепродуктообеспечения .....	49
Типовые нарушения в части надзора в угольной промышленности .....	50
1.2.3. Возможные мероприятия по устранению (недопущению) правонарушений .....	53
1.3. О наложенных по результатам контрольных мероприятий мерах административной и иной публично-правовой ответственности .....	54
1.4. О результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц .....	60

1.4.1. Судебная практика .....	60
1.5 Обзор рассмотрения обращений граждан и юридических лиц.....	65
2. Доклад с руководством по соблюдению обязательных требований, дающим разъяснение, какое поведение является правомерным ("как делать нужно (можно)") .....	72
2.1. О разъяснении неоднозначных или неясных для подконтрольных лиц обязательных требований .....	72
2.2. О новых требованиях нормативных правовых актов .....	92
2.3. О необходимых для реализации новых требований нормативных правовых актов мероприятиях.....	117