УТВЕРЖДЕНА

приказом Кавказского управления Ростехнадзора

от 2020 г. №

**ПРОГРАММА**

**ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
КАВКАЗСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**НА 2021 ГОД**

**ВВЕДЕНИЕ**

Программа профилактики нарушений обязательных требований Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020-2022 годы (далее - Программа) разработана в целях реализации положений:

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

постановления Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 г. № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

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

Основные понятия:

Обязательные требования - требования, установленные федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Профилактическое мероприятие - мероприятие, проводимое Кавказским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Кавказское управление Ростехнадзора) в целях предупреждения возможного нарушения обязательных требований, направленное на снижение рисков причинения ущерба, отвечающее следующим признакам:

реализация мероприятий в отношении неопределенного круга лиц или в отношении конкретных субъектов (объектов);

отсутствие принуждения и наличие добровольного согласия субъектов;

отсутствие неблагоприятных последствий (взыскание ущерба, выдача предписаний, привлечение к ответственности) для поднадзорных субъектов, в отношении которых они реализуются;

направленность на выявление конкретных причин и факторов несоблюдения обязательных требований;

отсутствие организационной связи с контрольно-надзорными мероприятиями.

В целях профилактики нарушений обязательных требований применяются следующие профилактические мероприятия:

а) правовое просвещение;

б) правовое информирование;

в) обобщение практики осуществления государственного контроля (надзора).

Правовое просвещение - распространение знаний о правах и обязанностях граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения комплексной безопасности, способах реализации (выполнения) установленных обязательных требований.

Правовое просвещение осуществляется в виде размещения на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» перечней нормативных правовых актов (и их частей), содержащих обязательные требования, либо перечней самих требований, оценка соблюдения которых является предметом контроля (надзора).

Правовое информирование - деятельность, направленная на доведение до подконтрольных субъектов информации, касающейся обеспечения комплексной безопасности, по вопросам соблюдения обязательных требований посредством имеющихся доступных способов, включая следующие:

разработка руководств по соблюдению действующих обязательных требований, представляющих собой брошюры, схемы, инфографические материалы, содержащие основные требования в визуализированном виде с изложением текста требований в простом и понятном формате. Такие руководства готовятся по всем ключевым обязательным требованиям, нарушения которых наиболее часто встречаются в практике надзорной деятельности. Руководства размещаются на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет», а также распространяются среди поднадзорных субъектов посредством специализированных отраслевых союзов, общественных объединений предпринимателей и общественных организаций, действующих в соответствующей сфере;

проведение консультаций с поднадзорными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах. В зависимости от целевого охвата аудитории поднадзорных субъектов консультации проводятся в следующих форматах: семинары, инструктажи, тематические конференции, заседания рабочих групп, «горячие линии» с поднадзорными субъектами;

информирование неопределенного круга поднадзорных субъектов посредством средств массовой информации (печатные издания, телевидение, радио, социальные сети и др.) о важности добросовестного соблюдения обязательных требований. Данные мероприятия должны быть нацелены на доведение до поднадзорных субъектов простых информационных сообщений и ориентированы на виды контроля (надзора), затрагивающие наиболее широкий круг поднадзорных субъектов.

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) от 24.08.2018 № 402 утверждена Программа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по профилактике рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям на 2018-2020 годы (далее - Программа 402). Около 60% мероприятий План-графика профилактических мероприятий на 2018-2020 годы Программы 402 составляют мероприятия по профилактике нарушений обязательных требований. Программой 402 определено 6 индикативных показателей, характеризующих объем задействованных трудовых, материальных и финансовых ресурсов, и 19 количественных показателей для расчета оценки эффективности.

В целях конкретизации мероприятий и установления отчетных показателей по осуществляемым Кавказским управлением Ростехнадзора видам контрольно-надзорной деятельности Программа разделена на подпрограммы по каждому из следующих видов надзора:

федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности (ПОДПРОГРАММА 1);

федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (ПОДПРОГРАММА 2);

федеральный государственный энергетический надзор (ПОДПРОГРАММА 3);

федеральный государственный надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства (ПОДПРОГРАММА 4);

федеральный государственный строительный надзор (ПОДПРОГРАММА 5);

**ПОДПРОГРАММА 1**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности**

**Федеральный государственный надзор за опасными производственными объектами химического комплекса, предприятий оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 31.12.2020 г.)

Количество поднадзорных ОПО государственного надзора за опасными производственными объектами по классам и видам надзора:

Вид надзора Х: всего ОПО - 238 (из них: I класс - 7; II класс - 5; III класс - 167; IV класс - 59);

Вид надзора Т: всего ОПО - 242 (из них: II класс - 8; III класс - 234);

Вид надзора РС: всего ОПО - 787 (из них: II класс - 4; III класс - 373; IV класс - 410);

ОПО оборонно-промышленного комплекса поднадзорные Кавказскому управлению Ростехнадзора отсутствуют.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Негативное влияние на состояние промышленной безопасности оказывает значительный износ основных производственных фондов (объектов) поднадзорных организаций (субъектов). При нормативных сроках эксплуатации в пределах 20-30 лет значительная часть оборудования (технических устройств) предприятий к настоящему времени многократно выслужила свои сроки, устарела морально и физически. Для большинства поднадзорных организаций вопрос обновления основных производственных фондов актуален, решается, как правило, в среднесрочной и долгосрочной перспективе, что связано со значительными финансовыми затратами на проведение соответствующих работ. Не способствует активизации работ по обновлению основных производственных фондов поднадзорных организаций и допускаемая законодательством возможность продления срока эксплуатации изношенного оборудования, не урегулированная в полной мере.

Полномасштабного внедрения новых технологий не происходит. Замена технологического оборудования (технических устройств), средств управления/контроля и противоаварийной защиты, отработавших нормативный срок службы на новые и более эффективные, не является системным и планомерным процессом.

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

По результатам проведения контрольно-надзорных мероприятий в отношении поднадзорных субъектов/объектов отмечается:

в части объектов - децентрализация (дробление) производственных комплексов;

в части работников объектов - снижение уровня квалификации работников и отсутствие должной укомплектованности штата работников;

в части субъектов - оптимизация экономической деятельности за счет сокращения штата работников без учета проектной документации (документации), отсутствие должного внимания к организации надзора за состоянием промышленной безопасности и к финансированию работ, направленных на безопасную эксплуатацию производств.

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Систематически и централизовано осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;

консультирование поднадзорных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований;

участие в публичных мероприятиях.

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | 2019 г. (фактически) | Проектные |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. |
| Количество аварий на ОПО химического комплекса | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2021 года |
| Количество аварий на ОПО оборонно- промышленного комплекса | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2021 года |
| Количество аварий на объектах хранения и/или переработки растительного сырья | 0 | 0 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2021 года |

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Джанибеков Марат Иссаевич, заместитель руководителя | 8 (8793) 34-65-65 |
| Амутинов Артур Михайлович, заместителя руководителя | 8(8722) 67-21-47 |
| Мержоев Аслан Ахметханович, заместителя руководителя | 8 (8732) 22-94-42 |
| Бифов Беслан Хасанович, заместитель руководителя | 8 (8662) 91-99-33 |
| Цалиев Алан Валерьевич, заместитель руководителя | 8 (8672) 51-75-75 |
| Израйилов Абдулкахир Магомедович, заместитель руководителя | 8 (8712) 29-47-25 |
| Чалдаев Юрий Даниалович, начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Суюнчев Тимур Абрекович, заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8652) 24-60-77 |
| Ражбадинов Зураб Шамхалович, заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Кадиев Али Гамзатович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Дагестан | 8(8722)67-21-47 |
| Кантышев Руслан Исаевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия | 8 (8732) 22-10-47 |
| Тришкин Александр Викторович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-99-90 |
| Седых Владимир Алексеевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-45-89 |
| Канукова Людмила Константиновна, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Северная Осетия-Алания | 8 (8672) 51-45-85 |
| Хусеинов Султан Ризванович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Чеченской Республике | 8-928-736-73-71 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие ОПО | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными организациями обязательных требований | 2021 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Проведение семинаров и вебинаров | 2021 год | Организации, эксплуатирующие ОПО | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**Федеральный государственный надзор в области безопасности
оборудования работающего под избыточным давлением,
и за опасными производственными объектами, на которых
используются подъемные сооружения**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 31.12.2020 г.)

 Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 13128, из них:

 2 632 котлов, в том числе 142 импортного производства;

 8317 сосудов, работающих под избыточным давлением, в том числе 1286 импортного производства;

 713 трубопроводов пара и горячей воды, в том числе 38 импортного производства.

 Количество подъемных сооружений составляет 3 582 единиц, из них:

 2 839 грузоподъемных кранов;

 626 подъемников - вышек;

 35 пассажирских канатных дорог;

 8 буксировочные канатные дороги;

 74 строительных подъемника.

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Отсутствие плановых контрольно-надзорных мероприятий приводит к невозможности оценки объективности и достоверности представляемых предприятиями отчетов о производственном контроле, в частности:

фактического количества эксплуатируемого оборудования, работающего под избыточным давлением;

числа аттестованного персонала.

Основные проблемы, связанны с реализацией требований вновь введенных технических регламентов, а именно к впервые вводимом оборудовании, работающим под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, прилагаются сертификаты, оформленные не в соответствии с Решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293.

К основным недостаткам, выявленных в ходе проводимых проверок, следует отнести:

- несвоевременное проведение работ по диагностированию оборудования работающего под давлением;

- несвоевременное проведения работ по экспертизе технических устройств;

- не выполнение в полном объеме специалистами и рабочими своих должностных и производственных обязанностей.

Общий износ лифтов, из которых более 27 % отработали назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2047 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, соблюдение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов, а также сведения об организациях, имеющих право на проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением.

В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта Ростехнадзора «Часто задаваемые вопросы». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407, Ростехнадзор является уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

1. **Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество аварий оборудования работающего под избыточным давлением | 1 | 1 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2021 года  |
| Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах | 0 | 1 | Расчетный показатель ⩽1 | Расчетный показатель ⩽1 |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Джанибеков Марат Иссаевич, заместитель руководителя | 8 (8793) 34-65-65 |
| Амутинов Артур Михайлович, заместителя руководителя | 8(8722) 67-21-47 |
| Хантыгов Юнус Бисланович, заместителя руководителя | 8 (8732) 22-94-42 |
| Бифов Беслан Хасанович, заместитель руководителя | 8 (8662) 91-99-33 |
| Цалиев Алан Валерьевич, заместитель руководителя | 8 (8672) 51-75-75 |
| Израйилов Абдулкахир Магомедович, заместитель руководителя | 8 (8712) 29-47-25 |
| Чалдаев Юрий Даниалович, начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Суюнчев Тимур Абрекович, заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8652) 24-60-77 |
| Ражбадинов Зураб Шамхалович, заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Кадиев Али Гамзатович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Дагестан | 8(8722)67-21-47 |
| Кантышев Руслан Исаевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия | 8 (8732) 22-10-47 |
| Тришкин Александр Викторович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-99-90 |
| Седых Владимир Алексеевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-45-89 |
| Канукова Людмила Константиновна, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Северная Осетия-Алания | 8 (8672) 51-45-85 |
| Хусеинов Султан Ризванович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Чеченской Республике | 8-928-736-73-71 |
| Лебедев Илья Сергеевич, начальник межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Кинжибалов Александр Александрович, заместитель начальника межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Юсупов Хаваж Мусаевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Ингушетия | 8-8732-22-95-4806gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Абдулаев Ваха Дадаевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Чеченской Республике | 8 (8712) 29-47-24, gsnps95@mail.ru, 95gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Камилов Гаджи Газиевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Республике Дагестан | 8 (8722) 67-21-47, 05gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Карандашов Евгений Александрович, государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Республике Северная Осетия – Алания. | 8 (8672) 24-02-05, 15gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Гоплачев Беслан Алёшевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-94-84, 07gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Ерохин Владимир Валентинович, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-66-42, 09gsn@kav.gosnadzor.ru |

1. **План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об организациях, имеющих шифры клейм для клеймения баллонов | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации о специализированных организациях, уполномоченных для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5 | Актуализация размещенной на официальном сайте Ростехнадзора информации об экспертных организациях осуществляющих техническое освидетельствование и обследование подъемных платформ для инвалидов и эскалаторов за исключением эскалаторов в метрополитенах в рамках исполнения приказа Ростехнадзора от 12.10.2017 № 425 | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 6 | Проведение семинаров и вебинаров | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**Федеральный государственный надзор в горнорудной и металлургической промышленности**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 31.12.2020 г.)

Под надзором (контролем) Кавказского управления Ростехнадзора в 2020 году находилось 378 опасных производственных объектов.

В числе основных технических устройств, эксплуатируемых на объектах металлургического производства: электродуговые печи – 8, индукционные печи – 20, плавильные пламенные печи – 7, электролизеры – 5.

За отчётный период горнорудной и нерудной промышленности на территории, поднадзорной Кавказскому управлению Ростехнадзора, находилось 42 опасных производственных объектов, из них: объекты добычи полезных ископаемых открытым способом - 38 шт., объекты цветной металлургии - 3 шт., объекты добычи горно-химического сырья - 1 шт., объекты, находящиеся в стадии строительства – 0 шт.

Годовой объем добычи горной массы всего – 2879,01 тыс. м3, из них: подземным способом – 109,37 тыс. м3, открытым способом – 2769,64 тыс. м3.

Общая численность работающих на поднадзорных объектах - 1206 чел.

Под надзором за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения под контролем Кавказского управления Ростехнадзора находилась 30 поднадзорных организаций, (53 поднадзорных объекта). Выдано разрешений на ведение работ с взрывчатыми материалами 89 шт.

Выдано единых книжек взрывника - 25 шт.

Случаев утрат взрывчатых материалов промышленного назначения за отчетный период не было. Из них объектов I класса опасности – 0.

За отчётный период за безопасным недропользованием и маркшейдерским обеспечением горных работ число поднадзорных организаций составляет 306 шт., число поднадзорных объектов 687 шт. Специализированных маркшейдерских организаций 20 шт, по безопасному недропользованию и маркшейдерскому обеспечению горных работ – не выявлено.

Рассмотрено планов развития горных работ 210 шт., согласовано 207 шт. Рассмотрено проектов горных отводов 23 шт., оформлено 22 шт.

Рассмотрено материалов для получения лицензий на производство маркшейдерских работ (ПМ) 9 шт., оформлено 8 шт.

Штрафов не наложено.

За отчетный период произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом и 1 несчастный случай с тяжелым исходом.

28 марта 2020 года в 02 час. 00 мин. на опасном производственном объекте «Фабрика обогатительная цветных металлов», эксплуатируемом ЗАО «Урупский ГОК», расположенном в пгт. Медногорский, Урупского р-на, Карачаево-Черкесской республики,

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Ключевыми наиболее значимыми рисками возникновения аварий и смертельных несчастных случаев являются:

неэффективность и несоответствие требованиям законодательства систем управления промышленной безопасностью: не организовано материальное и финансовое обеспечение, отсутствует планирование мероприятий по снижению риска аварий, не установлен порядок обеспечения безопасности опытного применения технических устройств;

низкий уровень производственного контроля: не установлена ответственность руководителя, отсутствует порядок принятия решений о проведении экспертиз промышленной безопасности;

производственный персонал не обучен порядку действий при авариях, вспомогательные горноспасательные команды не соответствуют действующим требованиям в вопросах организации, оснащения и аттестации;

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В ближайшие годы решающее влияние на состояние поднадзорной среды будет оказывать совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера и прежде всего оснащение ОНО системами позиционирования персонала (СПП) и доработка СПП в части функции обнаружения персонала под завалами.

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

Кавказским управлением Ростехнадзора проводятся постоянный анализ состояния промышленной безопасности на поднадзорных объектах и методическая работа по соблюдению обязательных требований, осуществляются действия по предотвращению случаев аварийности и травматизма и устранению их причин.

С целью совершенствования норм промышленной безопасности, постоянно проводится анализ правоприменительной практики нормативных документов на поднадзорных объектах, а также предложений, поступающих от производственных, проектных, научных и экспертных организаций и граждан.

Осуществляется ежеквартальная отчётность Управлению горного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по представлению сведений о массовых взрывах, проведённых на территории подконтрольной Кавказскому управлению Ростехнадзора и планируемых взрывах на следующий квартал.

Специалисты Кавказского управления Ростехнадзора участвуют в деятельности комиссий: По аттестации аварийно-спасательных служб (формирований), по рассмотрению проектной документации на разработку месторождений, по рассмотрению заявок об изменении границ участков недр, предоставленных в пользование. Анализируются материалы расследований аварий, случаев группового и смертельного травматизма. Оценивается достоверность определения причин произошедшего, достаточность мероприятий по устранению причин и предотвращению подобных случаев. Информация о причинах и обстоятельствах случаев аварийности и травматизма и мероприятиях по их устранению направляется в ЦА.

Сотрудники Кавказского управления Ростехнадзора принимают участие в организации и работе конференций, совещаний, семинаров с докладами об актуальных вопросах нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности, принимаемых мерах по предотвращению случаев аварийности и травматизма и совершенствованию контрольно-надзорной деятельности на поднадзорных объектах.

В ответ на обращения граждан и организаций в приёмную Кавказского управления Ростехнадзора готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности горного надзора.

Информация о результатах контрольно-надзорных мероприятий, проведённых конференциях и семинарах, вступивших в силу нормативных правовых актах, размещается в открытом доступе на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора.

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.) | 0 | 2 | 0 | Будет рассчитан с учетом итогов 2021 года  |

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Чалдаев Юрий Даниалович, начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Кадиев Али Гамзатович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Республике Дагестан | 8(8722) 67-21-47 |
| Хусейнов Султан Ризванович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Чеченской Республике | 8 (8712) 29-47-24 |
| Кантышев Руслан Исаевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия | 8 (8732) 22-10-47 |
| Канукова Людмила Константиновна, начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Республике Северная Осетия - Алания | 8 (8672) 51-45-85 |
| Тришкин Александр Викторович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-99-90 |
| Седых Владимир Алексеевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-45-89 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
|  | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 год | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора в горнорудной и металлургической промышленности | Один раз в полугодие | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Подготовка и размещение в сети «Интернет» на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора разъяснений о содержании новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, внесенных изменениях в действующие акты, сроках и порядке вступления их в действие, а также о необходимых организационных и технических мероприятиях, направленных на их внедрение и обеспечение соблюдения поднадзорными организациями обязательных требований | 2021 год | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
|  | Проведение семинаров и вебинаров | 2021 год | Организации, эксплуатирующие объекты горнорудной и металлургической промышленности | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности объектов нефтегазового комплекса**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 31.12.2020)

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов нефтегазового комплекса составляет 6174 опасных производственных объектов, из них:

242 опасных производственных объектов нефтегазодобывающей промышленности; 170 опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения;

585 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта;

Разделение опасных производственных объектов по классам опасности следующее: I класса опасности – 25, II класса опасности –388, III класса опасности – 328, IV класса опасности – 336.

5419 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления по Ставропольскому краю: I класса опасности – 0; II класса опасности – 701; III класса опасности – 1655; IV класса опасности – 0.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

К наиболее значимым рискам относятся:

возможность возникновения на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса несчастных случаев со смертельных исходом;

возможность возникновения аварийных ситуаций на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса.

Техническое расследование причин аварий показывает, что основными причинами возникновения аварий являются:

несоблюдение требований технических документов по организации и безопасному проведению газоопасных и ремонтных работ на объектах;

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

нарушение эксплуатирующими организациями норм и правил в области промышленной безопасности, несоблюдение обслуживающим персоналом производственных и должностных инструкций по охране труба и промышленной безопасности.

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

В качестве текущих и ожидаемых можно отметить следующие тренды и тенденции:

снижение количества эксплуатируемых ОПО с опасными уровнями безопасности;

консервация и ликвидация нерентабельных ОПО и производств;

снижение количества ОПО, эксплуатируемых без проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений;

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с требованиями части 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования норм промышленной безопасности. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект
 отчетных показателей на 2021-2022 года**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество аварий ОПО НГК | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Количество несчастных случаев смертельного травматизма на ОПО НГК (человек) | 1 | 0 | 0 | 0 |

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию**

**и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Джанибеков Марат Иссаевич, заместитель руководителя | 8 (8793) 34-65-65 |
| Амутинов Артур Михайлович, заместителя руководителя | 8(8722) 67-21-47 |
| Хантыгов Юнус Бисланович, заместителя руководителя | 8 (8732) 22-94-42 |
| Бифов Беслан Хасанович, заместитель руководителя | 8 (8662) 91-99-33 |
| Цалиев Алан Валерьевич, заместитель руководителя | 8 (8672) 51-75-75 |
| Израйилов Абдулкахир Магомедович, заместитель руководителя | 8 (8712) 29-47-25 |
| Рубан Михаил Сергеевич, начальник межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса | 8 (8793) 34-65-65 |
| Шадрин Иван Иванович, заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса | 8 (8793) 34-65-65 |
| Касимов Назим Сейранович, заместитель начальника межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса | 8 (8793) 34-65-65 |
| Новиков Роман Борисович, старший государственный инспектор межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса | 8 (8652) 24-60-13 |
| Чалдаев Юрий Даниалович, начальник межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Суюнчев Тимур Абрекович, заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8652) 24-60-77 |
| Ражбадинов Зураб Шамхалович, заместитель начальника межрегионального отдела общепромышленного и горного надзора | 8 (8793) 34-65-65 |
| Кадиев Али Гамзатович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Дагестан | 8(8722)67-21-47 |
| Кантышев Руслан Исаевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Ингушетия | 8 (8732) 22-10-47 |
| Тришкин Александр Викторович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-99-90 |
| Седых Владимир Алексеевич, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-45-89 |
| Канукова Людмила Константиновна, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Республике Северная Осетия-Алания | 8 (8672) 51-45-85 |
| Хусеинов Султан Ризванович, начальник отдела общепромышленного и горного надзора обособленного структурного подразделения по Чеченской Республике | 8-928-736-73-71 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений поднадзорных организаций по вопросам обязательных требований | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по каждому произошедшему и расследованному несчастному случаю или аварийной ситуации, с целью доведения информации до поднадзорных организаций, для совершенствования ими работы, направленной на предупреждение аварий и несчастных случаев на ОПО | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Актуализация и публикация на сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**ПОДПРОГРАММА 1**

**Федеральный государственный надзор в области безопасности
оборудования работающего под избыточным давлением,
и за опасными производственными объектами, на которых
используются подъемные сооружения (в части подъемных сооружений)**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 31.12.2020 г.)

Количество подъемных сооружений составляет 3 399 единиц, из них:

2 839 грузоподъемных кранов;

626 подъемников-вышек;

35 пассажирских канатных дорог;

8 буксировочных канатных дорог;

74 строительных подъемников.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

 Количество ОПО в составе, которых эксплуатируются ПС (грузоподъемные краны, автоподъемники) уходят из-под государственного надзора в связи с тем, что приобретаются, переоформляются на физических лиц. Как правило, это ПС неисправные, морально и физически устаревшие, управляются необученным персоналом – являются потенциальным источником опасности.

 Общий износ лифтов, отработавших назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2047 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, соблюдение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

 В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

 замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

 ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

 В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта Ростехнадзора «Часто задаваемые вопросы». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407, Ростехнадзор является уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| *Показатель* | *Период, год* |
| *2019* | *2020* | *2021* | *2022* |
| Количество аварий подъемных сооружений, в том числе на опасных объектах | 0 | 1 | Расчетный показатель ⩽1 | Расчетный показатель ⩽1 |

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон |
| Джанибеков Марат Иссаевич, заместитель руководителя | 8 (8793) 34-65-65 |
| Амутинов Артур Михайлович, и.о. заместителя руководителя | 8(8722) 67-21-47 |
| Хантыгов Юнус Бисланович, и.о. заместителя руководителя | 8 (8732) 22-94-42 |
| Бифов Беслан Хасанович, заместитель руководителя | 8 (8662) 91-99-33 |
| Цалиев Алан Валерьевич, заместитель руководителя | 8 (8672) 51-75-75 |
| Израйилов Абдулкахир Магомедович, заместитель руководителя | 8 (8712) 29-47-25 |
| Лебедев Илья Сергеевич, начальник межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Кинжибалов Александр Александрович, заместитель начальника межрегионального отдела государственного строительного надзора, по надзору за саморегулируемыми организациями и грузоподъемными механизмами | 8 (8793) 34-65-65,ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Юсупов Хаваж Мусаевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами по Республике Ингушетия | 8-8732-22-95-4806gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Абдулаев Ваха Дадаевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Чеченской Республике | 8 (8712) 29-47-24, gsnps95@mail.ru, 95gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Камилов Гаджи Газиевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Республике Дагестан | 8 (8722) 67-21-47, 05gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Карандашов Евгений Александрович, государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Республике Северная Осетия – Алания. | 8 (8672) 24-02-05, 15gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Гоплачев Беслан Алёшевич, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Кабардино-Балкарской Республике | 8 (8662) 91-94-84, 07gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Ерохин Владимир Валентинович, начальник отдела государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъёмными механизмами по Карачаево-Черкесской Республике | 8 (8782) 26-66-42, 09gsn@kav.gosnadzor.ru |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Актуализация размещенной на официальном сайте Кавказcкого управления Ростехнадзора информации о правоприменительной практике при осуществлении надзора за грузоподъемными механизмами | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзору объектах, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение инцидентов | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Проведение семинаров и вебинаров | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**ПОДПРОГРАММА 2**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной сферы**

**(по состоянию на 01.12.2020г.)**

Общее количество поднадзорных межрегиональному отделу по надзору за гидротехническими сооружениями Кавказского управления Ростехнадзора ГТС (комплексов ГТС), составляет 2917, из них:

16 комплексов ГТС в промышленности;

46 комплексов ГТС в энергетики;

2855 ГТС водохозяйственного комплекса.

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года №986 «О классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класс – 18 комплекса;

II класс – 21 комплексов;

III класс – 566 комплексов;

IV класс – 2312 комплексов.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

 Наиболее значимый риск – причинение вреда жизни или здоровья граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 56.1333.2012: для I класса 5x10-5, II класса 5х10-4, III класса 2,5х10-3, IV класса 5х10-3.

 В периоды паводков и половодья риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока.

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

 Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается:

 «нормальный» уровень безопасности имеют 17 ГТС;

 «пониженный» уровень безопасности имеют 59 ГТС;

 «неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 62 ГТС;

 опасный уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 0 ГТС.

 На основании письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.04.2016 № 00-07-06/473 «Об уровне безопасности бесхозяйных ГТС» 1227 ГТС (СК-1188, КЧР-38, КБР-1) имеют опасный уровень безопасности от общего количества ГТС, находящихся на территории СКФО.

 В 2020 году по направлению государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений аварий не было.

**4. Текущий уровень развития профилактический мероприятий**

 В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**5. Отчетные показатели за 2019-2020 годы**

**и проект отчетных показателей на 2021 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Наименование показателя* | *2019 г.* | *2020 г.* | *Прогноз* |
| *2021г.* |
| Количество аварий ГТС | 0 | 0 | 0 |

**6. Перечень должностных лиц Кавказского управления Ростехнадзора, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| *Ф.И.О., должность* | *Контакты* |
| Кобзаренко Виталий Николаевич, заместитель руководителя – начальник межрегионального отдела по надзору за ГТС | 8(8652)24-60-29 gts26@kav.gosnadzor.ru |
| Алиев Рафик Сабирулагович, заместитель начальника отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Республике Дагестан | 8(8722)67-21-4705egn@kav.gosnadzor.ru |
| Деккушев Мурат Русланович, начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Карачаево – Черкесской Республике | 8(8782)26-66-58 09egn@kav.gosnadzor.ru |
| Пеганов Сергей Николаевич, начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Кабардино – Балкарской Республике | 8(8662)91-31-70 07egn@kav.gosnadzor.ru |
| Хантыгов Юнус Бесланович, начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Республике Ингушетия | 8(8732)22-23-32 06egn@kav.gosnadzor.ru |
| Джигкаев Артур Русланович, начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по РСО-Алания | 8(8672)51-85-36 15egn@kav.gosnadzor.ru |
| Юсупов Муса Шахбулатович, начальник отдела энергетического надзора и по надзору за ГТС по Чеченской Республике | 8(8712)29-47-22 95egn@kav.gosnadzor.ru |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименования мероприятий* | *Периодичность проведения* | *Поднадзорные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
| 1. | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | По мере поступления обращений | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2. | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществления федерального государственного надзора | Один раз в полугодие | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3. | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдения которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора за безопасностью ГТС  | В течение года | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4. | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация | В течение года | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 5. | Размещение на официальном сайте Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзора ГТС, с донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение аварий (повреждений) ГТС | По результатам расследования | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**ПОДПРОГРАММА 3**

**Профилактика нарушений обязательных требований
по направлению федерального государственного
энергетического надзора**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

Общее количество поднадзорных межрегиональному отделу государственного энергетического надзора организаций составляет:

|  |  |
| --- | --- |
| Общее число поднадзорных объектов электроэнергетикиТепловых электростанцийГазотурбинных (газопоршневых) электростанцийМалых (технологических) электростанцийГидроэлектростанцийКотельных всего,в том числе: |  -962,9 тыс. ед.-4 ед.-2 ед.-258 ед.-10 ед.-1402 ед.; |
| производственныхотопительно-производственныхотопительных | - 129 ед.;-79 ед.;-1194 ед.; |

Электрических подстанций

- 18144 ед.;

* 3552 км;
* 78436. км;
* 33670км;
* 41590 км;

- 3176 км.

Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),

Линии электропередачи всего, в том числе:

напряжением до 1 кВ

напряжением от 1 кВ до 110 кВ

напряжением 330 кВ и выше

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках.

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

Основными причинами возникновения системных аварий, для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться:

неисправности систем релейной защиты и автоматики;

износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;

неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящих к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики: проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков или невыполнения в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;

проведение регулярных проверок знаний персоналом нормативных правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования.

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах (не более, чел.) | 0 | 1 | 0 | 0 |

**6. Перечень должностных лиц межрегионального отдела государственного энергетического надзора, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Контакты |
| Беляков Павел Альбертович, начальник отдела | (879-3)34-34-59 |
| Ан Алексей Владимирович, заместитель начальника отдела | (879-3)34-34-59 |
| Михайлов Николай Васильевич, заместитель начальника отдела | (879-3)34-34-59 |
| Марковчин Владимир Николаевич, заместитель начальника отдела | (879-3)34-34-59 |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование мероприятия | Периодичность | Поднадзорные организации | Ожидаемые результаты |
| 1 | Рассмотрение устных и письменных обращений граждан и организаций по вопросам обязательных требований | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 3 | Актуализация и публикация перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 4 | Актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 5 | Направление анализа несчастных случаев в поднадзорные организации с целью донесения информации, содержащейся в анализе правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного надзора, до поднадзорных организаций для планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение несчастных случаев в поднадзорных организациях | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 6 | Размещение материалов по авариям произошедшим на энергоустановках организаций, подконтрольных межрегиональному отделу государственного энергетического надзора, и расследованным несчастным случаям со смертельным исходом на официальном сайте Кавказского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. | 2021 год | Поднадзорные организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |

**ПОДПРОГРАММА 4**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства**

**1. Краткий анализ текущего состояния поднадзорной среды**

(по состоянию на 31.12.2020 г.)

 В государственном реестре саморегулируемых организаций содержаться сведения о 435 саморегулируемых организациях осуществляющих свою деятельность на территории Северо-Кавказского Федерального округа, в том числе:

 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания – 1;

 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 2;

 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 8.

**2. Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Несоблюдение саморегулируемой организацией установленных требований к членству может привести к допуску на рынок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, не соответствующих установленным законодательством требованиям, что повышает вероятность некачественного выполнения работ по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также неисполнение или ненадлежащее исполнение членом саморегулируемой организации договорных обязательств.

 Несоблюдение саморегулируемой организацией требований по формированию компенсационных фондов саморегулируемой организации в установленном размере и размещению на специальных банковских счетах в уполномоченных Правительством Российской Федерации кредитных организациях в установленном порядке может привести к невозможности возмещения вреда (причиненного вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения) или невозможности возмещения ущерба (причиненного вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения членом саморегулируемой организации обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, договору строительного подряда).

**3. Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на состояние поднадзорной среды**

 В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отменить приведение деятельности саморегулируемых организаций в соответствие с законодательством о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях путем проведения контрольно-надзорных мероприятий, направлением разъяснительных писем.

**4. Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

 В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении надзора за саморегулируемыми организациями на постоянной основе ведется разъяснительная работа с инспекторским составом и оказывается методологическая помощь отделам государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами Кавказского управления Ростехнадзора. За разъяснениями требований законодательства о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях в Ростехнадзор обращаются граждане, которым даются разъяснения по вопросам в сфере саморегулирования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**5. Отчетные показатели за 2020 год и проект отчетных показателей
на 2021-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество саморегулируемых организаций, не соответствующих требованиям статьи 55.4 Градостроительного кодекса РФ | 0 | 0 | 0 | 0 |

**6. Перечень должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О., должность | Телефон, электронная почта |
| Лебедев Илья Сергеевич, начальник отдела | 8(8739) 34-65-65ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Соловьева Ирина Евгеньевна | 8(8739) 34-65-65ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |

**7. План мероприятий по профилактике нарушений обязательных
требований на 2021 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | Наименование мероприятия | Периодичность проведения | Поднадзорные субъекты | Ожидаемые результаты |
| 1 | Направление писем с информацией о нарушениях, допущенных членами СРО | 2021 год | Саморегулируемые организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 2 | Обобщение и анализ правоприменительной практики | Один раз в полугодие | Саморегулируемые организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 3 | Актуализация размещенной на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора информации | 2021 год | Саморегулируемые организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Проведение совещаний с инспекторским составом по вопросам в сфере саморегулирования | 2021 год | Саморегулируемые организации | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |

**ПОДПРОГРАММА 5**

**Профилактика нарушений обязательных требований в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора**

1. **Краткий анализ текущего состояния подконтрольной среды**

Количество поднадзорных территориальным управлениям Ростехнадзора объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), включая объекты, по которым выданы заключения о соответствии требованиям проектной документации, в 2020 году составило 120 объектов. В соответствии с пунктом 5.1 статьи 6 и статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации поднадзорные объекты капитального строительства распределены по следующим категориям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* *п/п* | *Вид поднадзорного объекта* | *Количество поднадзорных объектов* | *%от общего количества* |
|
| 1 | Объекты на территории двух и более субъектах РФ | 2 | 1,6 |
| 2 | Объекты в исключительной экономической зоне РФ | 0 | 0 |
| 3 | Объекты на континентальном шельфе РФ | 0 | 0 |
| 4 | Объекты во внутренних морских водах | 0 | 0 |
| 5 | Объекты в территориальном море РФ | 0 | 0 |
| 6 | Объекты обороны и безопасности | 0 | 0 |
| 7 | Автомобильные дороги федерального значения | 11 | 9,16 |
| 8 | Объекты культурного наследия федерального значения | 0 | 0 |
| 9 | Гидротехнические сооружения I,II класса | 11 | 9,16 |
| 10 | Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи | 0 | 0 |
| 11 | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более | 14 | 11,66 |
| 12 | Объекты космической инфраструктуры | 0 | 0 |
| 13 | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта | 7 | 5,83 |
| 14 | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования | 1 | 0,83 |
| 15 | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта | 0 | 0 |
| 16 | Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов | 1 | 0,83 |
| 17 | Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше | 0 | 0 |
| 18 | Подвесные канатные дороги | 3 | 2,5 |
| 19 | Опасные производственные объекты, из них: | 22 | 18,33 |
| 19.1 | опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них: | 19 | 15,83 |
| 19.1.1 | опасные производственные объекты добычи нефти, газа и газового конденсата;  | 0 | 0 |
| 19.2 | опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; | 0 | 0 |
| 19.3 | опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых; | 1 | 0,83 |
| 19.4 |  иные опасные производственные объекты; | 2 | 2,5 |
| 20 | Уникальные объекты | 3 | 1,66 |
| 21 | Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов | 2 | 0 |
| 22 | Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну | 0 | 35,83 |
| 23 | Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации | 43 | 15,83 |
| **ИТОГО** (поднадзорных объектов): | **120** | **100** |

1. **Описание ключевых наиболее значимых рисков**

Угроза причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения в результате несоответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства и (или) работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, требованиям утвержденной проектной документации и требованиям технических регламентов.

1. **Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут
оказать воздействие на состояние подконтрольной среды**

В качестве основных тенденций, которые могут оказать влияние на состояние подконтрольной среды, является реализация плана мероприятий механизма «регуляторной гильотины».

Принятие Федеральных законов «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», «Об обязательных требованиях», иных федеральных законов, устанавливающих обязательные требования в отдельных сферах или при внесении в законодательство изменений в целях систематизации и (или) исключения обязательных требований, признания утратившими силу некоторых нормативных правовых актов, трансформирует, в том числе и градостроительное законодательство. Указанные изменения в конечном итоге должны привести недопущению нарушения прав предпринимателей, осуществляющих строительство объектов капитального строительства, при сохранении гарантий государства предотвращения причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие нарушения субъектами предпринимательской деятельности законодательства о градостроительной деятельности.

1. **Текущий уровень развития профилактических мероприятий**

 Информация об осуществлении государственного строительного надзора размещается на официальном сайте Ростехнадзора в разделе:
«Строительный надзор/Государственный строительный надзор» по адресу www.gosnadzor.ru/building/gosbuilding.

 В соответствии с частью 2 статьи 8.2 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования для федерального государственного строительного надзора.

 Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики в части государственного строительного надзора.

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

1. **Отчетные показатели за 2020 год
и проект отчетных показателей на 2021-2022 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Период, год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Количество выявленных нарушений обязательных требований градостроительного законодательства | 1966 | 1123 | Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду | Снижение на 5% к предыдущему отчетному периоду |

1. **Перечень должностных лиц, ответственных за организацию
и проведение профилактических мероприятий**

| *Ф.И.О., должность* | *Телефон, электронная почта* |
| --- | --- |
| Лебедев Илья Сергеевич,начальник отдела | 8 (8793) 34-65-65ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Кинжибалов Александр Александрович,заместитель начальника отдела | 8 (8793) 34-65-65ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |
| Луценко Дмитрий Викторович,Государственный инспектор | 8 (8793) 34-65-65ku-gsn@kav.gosnadzor.ru |

1. **План мероприятий по профилактике нарушений
обязательных требований на 2020 год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Наименование мероприятия* | *Периодичность проведения* | *Подконтрольные субъекты* | *Ожидаемые результаты* |
| 1 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного строительного надзора | 2021 год | Организации объектов капитального строительства | Повышение информированности руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 2 | Проведение семинаров и вебинаров | 2021 год | Организации объектов капитального строительства | Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 3 | Размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора материалов по произошедшим и расследованным авариям на поднадзорных Ростехнадзору объектах, с целью донесения информации, содержащейся в анализе, до поднадзорных организаций, планирования и проведения ими мероприятий по совершенствованию работы, направленной на предупреждение инцидентов | 2021 год | Поднадзорные организации | Информирование руководства и персонала поднадзорных субъектов об обязательных требованиях |
| 4 | Подготовка ответов на поступившие от организаций запросы относительно выполнения обязательных требований | 2021 год | Организации объектов капитального строительства | Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |
| 5 | Сбор и актуализация перечня типовых нарушений обязательных требований и его публикация на сайте Кавказского управления Ростехнадзора | 2021 год | Организации объектов капитального строительства | Информирование руководства и персонала поднадзорных организаций об обязательных требованиях |