

УТВЕРЖДЕНА
приказом Северо-Западного управления
Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 16 декабря 2019г. № 529-09

**ПРОГРАММА
ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ НА 2020 – 2022 ГОДЫ**

Оглавление

Общие положения.....	3
Раздел 1. Анализ текущего состояния подконтрольной среды	5
Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности..	5
Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений	9
Федеральный государственный энергетический надзор.....	12
Федеральный государственный надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства	13
Федеральный государственный строительный надзор.....	14
Раздел 2. Профилактическая работа в Северо-Западном управлении Ростехнадзора	16
Цели и задачи проведения профилактической работы.....	16
Профилактические мероприятия, проводимые Северо-Западным управлением Ростехнадзора.....	16
Раздел 3. План мероприятий по профилактике нарушений.....	18
Раздел 4. Перечень уполномоченных должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий.....	18
Раздел 5. Размещение информации.....	20
Приложение № 1. План мероприятий по профилактике нарушений на 2020 год.....	21
Приложение № 2. План мероприятий по профилактике нарушений на 2021-2022 года.....	24

Общие положения

Программа профилактики нарушений обязательных требований Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 – 2022 годы (далее – Программа) разработана в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.11.2019 № 447.

Программа разработана в целях реализации положений:

Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 –2017 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 № 559-р;

Основных направлений разработки и внедрения системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 934-р;

Постановления Правительства Российской Федерации от 17.08.2016 № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Целями программы является снижение количества несчастных случаев со смертельным исходом (смертельных случаев) на поднадзорных объектах и количества травмированных с тяжелым исходом в результате аварий и несчастных случаев на поднадзорных опасных производственных объектах; предупреждение нарушений обязательных требований при эксплуатации опасных производственных объектов, электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений).

Основные задачи программы:

Выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения.

Разработка механизмов эффективного, законопослушного поведения подконтрольных субъектов и повышение уровня их правовой грамотности.

Установление и оценка зависимости видов, формы интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных подконтрольных субъектов (объектов) и присвоенного им уровня риска (класса опасности), проведение профилактических мероприятий с учетом данных факторов.

В соответствии с Положением о Северо-Западном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 14.11.2018 № 559, Северо-Западное

управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Северо-Западное управление Ростехнадзора) является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в установленной сфере деятельности на территориях Республике Карелия, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской и Псковской областей, города Санкт-Петербург, острове Колгуев (Ненецкий автономный округ) и шельфе морей Арктической зоны Российской Федерации.

Северо-Западное управление Ростехнадзора осуществляет следующие виды надзора:

федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;

федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

федеральный государственный энергетический надзор;

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

федеральный государственный строительный надзор.

Раздел 1. Анализ текущего состояния подконтрольной среды

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Под контролем Северо-Западного управления Ростехнадзора находится 13 378 опасных производственных объектов.

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» опасные производственные объекты в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются на четыре класса опасности:

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

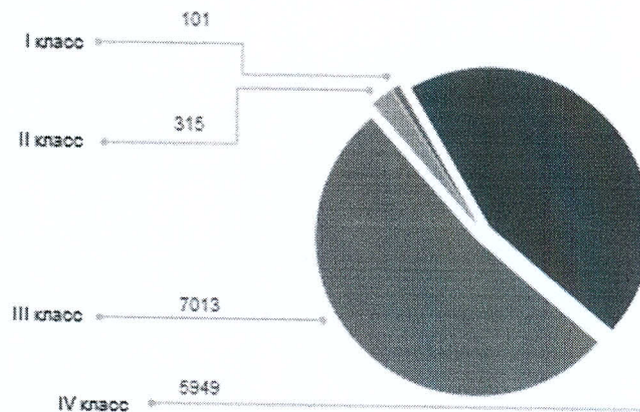


Рис. 1 Количество опасных производственных объектов

Класс опасности	Всего по Управлению	В том числе по субъектам Российской Федерации								
		СПб	ЛО	НО	АР	МУ	ПС	КР	КЛ	ВО
I класс опасности	101	2	36	8	6	9	1	4	5	18
II класс опасности	315	35	65	19	32	32	5	52	29	28

III класс опасности	7013	2341	1534	387	394	278	399	341	492	821
IV класс опасности	5949	1603	927	352	590	459	341	489	529	715
ИТОГО	13378	3981	2562	766	1022	778	746	886	1055	1582

К опасным объектам I и II класса опасности относятся:

- объекты, связанные с производством или использованием сжиженного аммиака, других хладагентов и криопродуктов;
- объекты, связанные с производством хлора, хлорсодержащих веществ;
- объекты, связанные с производством и использованием концентрированных кислот и щелочей, а также объекты по производству минеральных удобрений, на которых сосредоточены в изотермических резервуарах постоянные запасы сжиженного аммиака от 10 до 30 и более тыс. тонн;
- объекты водоподготовки городов, на которых содержатся сотни тонн сжиженного хлора;
- специальные химические производства и иные объекты, на которых хранятся, производятся и используются взрывоопасные и химически опасные вещества, включая объекты по производству и утилизации взрывчатых веществ и их компонентов;
- объекты производства, хранения и перевалки нефтепродуктов;
- объекты производства взрывчатых веществ, порохов, ракетных топлив и изделий их содержащих;
- объекты магистрального трубопроводного транспорта.

№ п/п	Наименование объекта надзора (организации)	Всего по Управлению	В том числе по субъектам Российской Федерации								
			СПб	ЛО	НО	АР	МУ	ПС	КР	КЛ	ВО
1.	Нефтехимические, нефтеперерабатывающие, нефтепродуктообеспечение	496	115	77	11	54	64	24	79	42	30
2.	Химические в том числе аммиачно-холодильные установки, водоподготовки, целлюлозно-бумажные комбинаты	476	134	68	29	60	62	12	38	20	53
3	Металлургическая промышленность	157	58	14	5	6	7	4	4	6	53
4.	Транспортирование опасных веществ	411	61	78	3	40	60	12	40	25	92
	ИТОГО	1540	368	237	48	160	193	52	161	93	228

Нефтеперерабатывающие, нефтепродуктообеспечения объекты:

№ п/п	Класс опасности ОПО	Всего по управлению	СПб	ЛО	АР	ВО	ПС	НО	МУ	КР	КЛ
1.	I	18		14		1				2	1
2.	II	23	1	5	4	2			3	5	1
3.	III	411	99	52	50	25	24	11	61	49	39
4.	IV	93	15	7		2				23	1
5.	ИТОГО	496	115	77	54	30	24	11	64	79	42

Химически опасные производственные объекты:

№ п/п	Класс опасности ОПО	Всего по управлению	СПб	ЛО	АР	ВО	ПС	НО	МУ	КР	КЛ
1.	I	20	1	3	3	8		1	3		1
2.	II	36	1	4	12	6	1	5	3	4	
3.	III	309	111	49	29	27	6	15	26	27	19
4.	IV	111	21	12	16	12	5	8	30	7	
5.	ИТОГО	476	134	68	60	53	12	29	62	38	20

Металлургическое производство:

№ п/п	Класс опасности ОПО	Всего по управлению	СПб	ЛО	АР	ВО	ПС	НО	МУ	КР	КЛ
1.	I	9				9					
2.	II	32	10	5	1	8		1	4	3	
3.	III	108	48	9	5	28	4	4	3	1	6
4.	IV	8				8					
5.	ИТОГО	157	58	14	6	53	4	5	7	4	6

Транспортирование опасных веществ:

№ п/п	Класс опасности ОПО	Всего по управлению	СПб	ЛО	АР	ВО	ПС	НО	МУ	КР	КЛ
1.	I	9				7			2		
2.	II	17			2	6	1		5	1	2
3.	III	334	61	78	37	42	11	3	51	28	23
4.	IV	51			1	37			2	11	
5.	ИТОГО	411	61	78	40	92	12	3	60	40	25

Протяженность магистральных трубопроводов, находящихся под надзором, составляет 36 782.

На территории подконтрольной Северо-Западному управлению Ростехнадзора более 150 предприятия ведут разработку месторождений полезных ископаемых открытым и подземным способами, 23 предприятия осуществляют строительство подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, 85 организаций осуществляет деятельность, связанную с применением, хранением, производством, распространением взрывчатых

материалов, а также 90 специализированных организаций осуществляют проектные, маркшейдерские и другие работы.

Общий объем переработки горной массы в год превышает 233 миллиона кубических метров. С целью предварительного рыхления горных пород взрывным способом в год расходуется более 200 тысяч тонн промышленных взрывчатых материалов. Общая протяженность подземных горных выработок горнодобывающих предприятий Мурманской области составляет более 1 100 километров.

Предметом федерального государственного надзора является соблюдение юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности в области промышленной безопасности обязательных требований, а также соответствие обязательным требованиям используемых зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования, материалов и осуществляемых технологических процессов.

Приказом Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 утвержден перечень правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности:

№ п/п	Показатели надзорной деятельности	2019
1	Количество проверок	6733
	Плановых проверок	806
	Внеплановых проверок	4814
	Постоянный надзор	1113
2	Выявлено нарушений	18770
3	Административное приостановление деятельности	36

Рис. 2 Показатели надзорной деятельности

Распределение аварийности и смертельного травматизма в сравнении с 2015- 2019 годами



За 2019 год:
 11 аварий на ОПО:
 5 аварии на подъемных сооружениях.
 2 аварии на объектах газооборудования.
 2 аварии на объектах нефтехимии.
 1 авария на химическом объекте.
 1 авария на металлургическом объекте..

7 смертельных несчастных случаев. Из них 1 групповой (1 смертельный+1тяжелый).

Рис. 3 Показатели аварийности и травматизма

Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений

Общее количество поднадзорных Северо-Западному управлению Ростехнадзора гидротехнических сооружений промышленности, энергетики и водохозяйственного комплекса, составляет 711, из них:

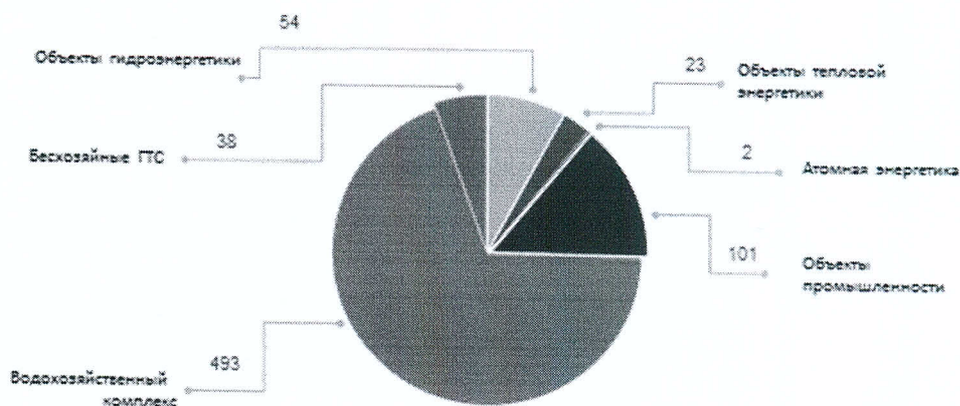


Рис. 4 Количество гидротехнических сооружений по видам

Гидротехнические сооружения по классам распределены следующим образом:

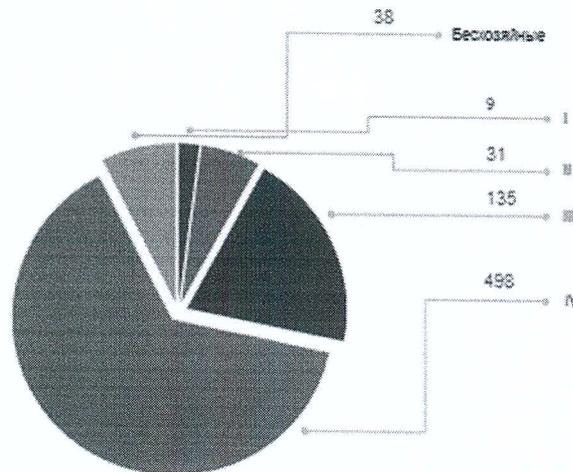


Рис. 5 Количество гидротехнических сооружений по классам опасности

Предметом осуществления федерального государственного надзора является соблюдение юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем в процессе осуществления деятельности по эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений обязательных требований.

Приказом Ростехнадзора от 17.10.2016 № 421 утвержден перечень правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.

При проведении плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей используются проверочные листы (списки контрольных вопросов), которые содержат вопросы, затрагивающие предъявляемые к юридическому лицу и индивидуальному предпринимателю обязательные требования, соблюдение которых является наиболее значимым с точки зрения недопущения возникновения угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений в 2019 году проведено 135 мероприятия по контролю (надзору) за деятельностью собственников гидротехнических сооружений и эксплуатирующих их организаций, выявлены и предписаны к устранению более 830 нарушений обязательных требований в области безопасности гидротехнических сооружений.

Подвергнуто штрафным санкциям 78 юридических и должностных лиц, общая сумма штрафов составила 2 818 тыс. рублей.

В 2019 году по направлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений аварий (повреждения) гидротехнических сооружений не зарегистрировано.

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» после утверждения Ростехнадзором декларации безопасности гидротехнического сооружения, сведения о гидротехническом сооружении вносятся в Российский регистр гидротехнических сооружений (далее – Регистр) и (или) обновляются в Регистре.

Внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении, находящемся в эксплуатации, является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию такого гидротехнического сооружения.

№ п/п	Показатели надзорной деятельности	2019
1	Рассмотрено деклараций безопасности ГТС	37
2	Выдано разрешений на эксплуатацию ГТС	29
3	Рассмотрено правил эксплуатации ГТС	27
4	Проведено преддекларационных обследований ГТС	78

Рис. 6 Показатели надзорной деятельности

Федеральный государственный энергетический надзор

Государственный энергетический надзор осуществляется за 42 тыс. поднадзорных организаций и около 70 тыс. объектов. В состав этих объектов входят 52 ТЭЦ, 54 ГЭС, 5 682 отопительных котельных, 72 875 электрических подстанций, 968 отопительно-производственных котельных, 292 704 км линий электропередач, 16 753 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, 27 461 электроустановок потребителей электрической энергии, 21 545 тепловых установок потребителей тепловой энергии.

Допущено в эксплуатацию 3 969 новых и реконструированных энергоустановок.

Предметом осуществления федерального государственного надзора является соблюдение субъектами электроэнергетики, теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и потребителями электрической энергии обязательных требований.

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности:

№ п/п	Показатели надзорной деятельности	2019
1	Количество проверок	3838
	Плановых проверок	0
	Внеплановых проверок	3838
2	Выявлено нарушений	66780

Рис. 7 Показатели надзорной деятельности

Особое внимание должностными лицами отделов государственного энергетического надзора уделяется вопросам реализации полномочий, предоставленных КоАП РФ. По итогам проведенных проверок к административной ответственности привлечено 2018 лиц, допустивших нарушения.

Распределение аварийности и смертельного травматизма в сравнении с 2015- 2019 годами:



Рис. 8 Показатели аварийности и травматизма

Федеральный государственный надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции капитального ремонта объектов капитального строительства

Северо-Западное управление Ростехнадзора осуществляет государственный контроль (надзор) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

По состоянию на 31.12.2019 в государственном реестре саморегулируемых организаций содержались сведения о 74 саморегулируемых организациях в сфере строительства, зарегистрированных на поднадзорной Северо-Западному управлению Ростехнадзора территории, в том числе:

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания – 11;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 32;

саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 31.

В 2019 году проведено 15 внеплановых проверок в отношении 9 саморегулируемых организаций.

6 внеплановых проверок саморегулируемых организаций были инициированы по обращениям граждан (в том числе индивидуальных предпринимателей), юридических лиц, а также Национальных объединений саморегулируемых организаций о допущенных саморегулируемыми организациями нарушениях требований законодательства о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях.

Общее количество выявленных нарушений в результате всех контрольно-надзорных мероприятий составило около 25.

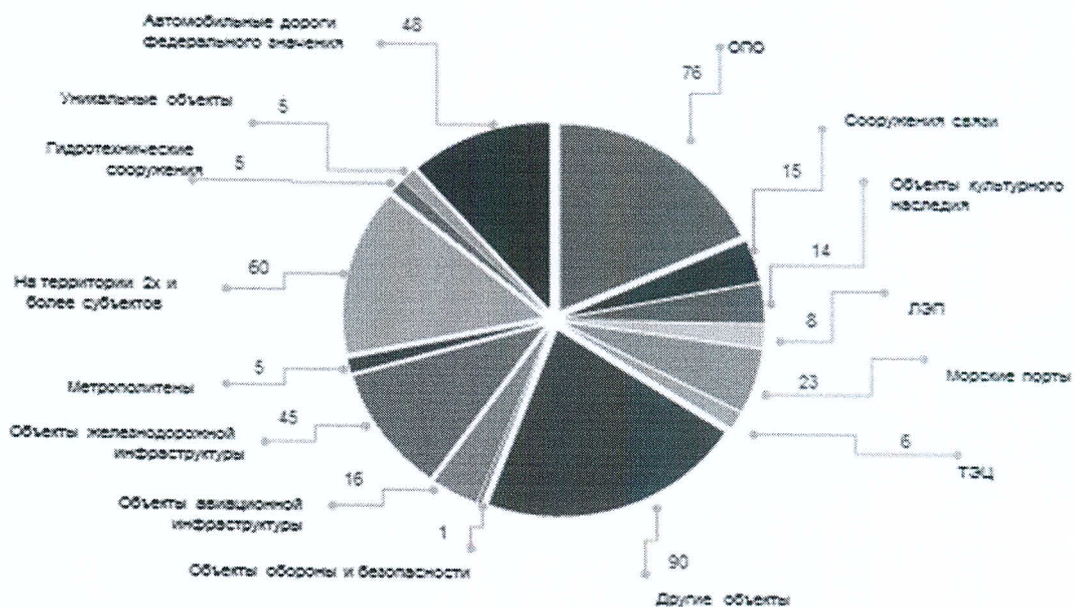
По результатам контрольно-надзорных мероприятий Северо-Западным управлением Ростехнадзора в отношении юридических лиц саморегулируемых организаций возбуждены дела об административных правонарушениях, ответственность за совершение которых предусмотрена статьями 14.52, 14.64, частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Федеральный государственный строительный надзор

Количество поднадзорных Северо-Западному управлению Ростехнадзору объектов капитального строительства, включая объекты, по которым выданы заключения о соответствии, в 2019 года составило 417, из них 283 объектов строительства, 134 объектов реконструкции.

Поднадзорные объекты капитального строительства распределены по категориям в соответствии с пунктом 5.1 статьи 6 и статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

Рис. 9 Характеристика поднадзорных объектов

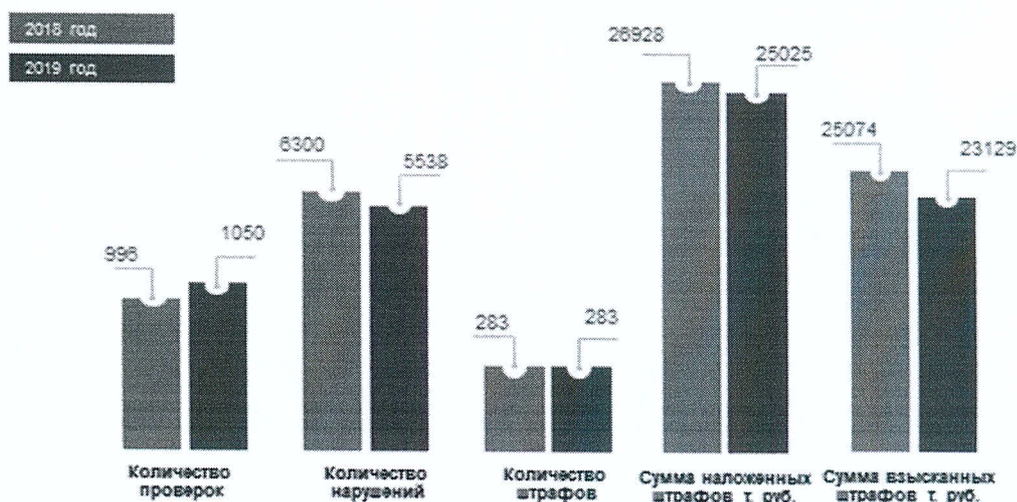


При осуществлении в 2019 году государственного строительного надзора Северо-Западным управлением Ростехнадзора проведено 1050 проверок деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (769 на объектах строительства, 281 на объектах, подлежащих реконструкции), из них 473 проверки проведено по программе проверок, по иным основаниям проведено 577 проверок, из них:

- 4 проверки на основании извещения о начале строительства;
- 31 проверка на основании извещений об устранении нарушений;
- 445 проверок по истечению сроков исполнения ранее выданных предписаний об устранении выявленных нарушений обязательных требований;
- 97 проверок на основании извещений об окончании строительства.

Динамика основных показателей контрольно-надзорной деятельности:

Рис. 10 Показатели контрольно-надзорной деятельности



По результатам проведенных в 2019 году проверок и выявленным правонарушениям наложено 471 административное наказание, в том числе 283 административных штрафов, 187 предупреждений и применен 1 временный запрет деятельности.

Раздел 2. Профилактическая работа в Северо-Западном управлении Ростехнадзора

Цели и задачи проведения профилактической работы

Целями профилактической работы является:

1. Уменьшение количества аварий и случаев производственного травматизма на поднадзорных объектах.
2. Предупреждение нарушений подконтрольными субъектами обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований.
3. Создание мотивации к добросовестному поведению, как следствие, снижения уровня ущерба.
4. Повышение прозрачности и доступности для общества системы государственного контроля (надзора).

Задачами, решение которых необходимо для достижения целей являются:

1. Выявление причин, факторов и условий аварий и несчастных случаев, определение способов их устранения и снижение рисков возникновения.
2. Повышение информированности поднадзорных субъектов о причинах произошедших аварий и несчастных случаев.
3. Выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения.
4. Формирование одинакового понимания обязательных требований в соответствующих сферах у всех участников контрольно-надзорной и профилактической деятельности.
5. Повышение уровня правовой грамотности поднадзорных организаций.

Профилактические мероприятия, проводимые Северо-Западным управлением Ростехнадзора

В рамках профилактики нарушений обязательных требований Северо-Западным управлением проводятся Публичные обсуждения правоприменительной практики в ходе контрольно-надзорной деятельности Северо-Западного управления Ростехнадзора. В мероприятие принимают участие структурных подразделений Управления в субъектах Российской Федерации, на территории которых Управление осуществляет свою деятельность, представители органов прокуратуры Российской Федерации, представители иных государственных, а также представители гражданского и бизнес-сообщества Санкт-Петербурга, Ленинградской, Архангельской, Мурманской, Вологодской, Псковской, Новгородской, Калининградской областей и Республики Карелия. Во время публичных обсуждений подробно рассматривают перечень основных нарушений обязательных требований, выявляемых

инспекторским составом Управления в ходе проверочных мероприятий, при этом особое внимание участников обращается на нарушения приводящие к авариям и несчастным случаям. Также особое внимание участников слушаний обращают на изменения, вносимые в законодательные акты, а также рассматриваются и другие вопросы.

Так в 2019 году 20.03.2019 в соответствии с приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности» были проведены Публичные обсуждения правоприменительной практики в ходе контрольно-надзорной деятельности Управления при осуществлении государственного надзора за безопасной эксплуатацией лифтов, 19.06.2019 в г. Мурманске были проведены Публичные обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Управления при осуществлении государственного надзора за безопасностью ведения горных работ, 10.09.2019 прошли Публичные обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Управления в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора, в т.ч. задач по подготовке к прохождению осенне-зимнего периода 2019-2020 годов, а 04.12.2019 были проведены Публичные обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Управления в рамках осуществления надзора за объектами в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, металлургической промышленности и на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

В тоже время должностными лицами Северо-Западного управления Ростехнадзора на постоянной основе проводится информирование специалистов поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований законодательства, как в устной форме, так и путем подготовки мотивированных ответов на поступающие обращения.

В целях предотвращения нарушения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований в рамках методической работы проводятся совещания и иные публичные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.

Ежемесячно проводится анализ несчастных случаев, произошедших на электроустановках организаций, поднадзорных Северо-Западному управлению Ростехнадзора. Данные сведения доводятся до представителей поднадзорных организаций, для планирования и проведения мероприятий по совершенствованию работы на предприятиях, направленной на предупреждение и профилактику несчастных случаев от воздействия электрического тока.

Кроме того, в ходе проведенных плановых и внеплановых проверок, инспекторским составом Северо-Западного управления Ростехнадзора проводятся методические консультационные мероприятия с ответственными представителями проверяемых организаций по обсуждению результатов проверок

и проведению профилактических мероприятий, направленных на предотвращение выявленных нарушений в будущем.

В случае аварий после технического расследования их причин проводятся совещания с участием лиц, виновных в произошедшей аварии, на которых рассматриваются материалы технического расследования и предлагаемые меры по предупреждению аварийности и травматизма.

Также введено в практику направление уведомлений (информационных писем) об изменениях действующего законодательства в адрес поднадзорных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Вся необходимая информация для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о требованиях действующего законодательства размещается на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора. В связи с выходом новых нормативных правовых документов, размещенная на сайте информация оперативно обновляется.

В тоже время профилактика нарушения обязательных требований осуществляется путем вынесения предостережений в рамках реализации пункта 4 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». Так за 2019 год должностными лицами Северо-Западного управления Ростехнадзора выдано более 569 предостережений.

Раздел 3. План мероприятий по профилактике нарушений

Перечень и последовательность исполнения профилактических мероприятий изложены в Плане мероприятий по профилактике нарушений на 2020 год (Приложение № 1) и Плане мероприятий по профилактике нарушений на 2021-2022 года (Приложение № 2).

Раздел 4. Перечень уполномоченных должностных лиц, ответственных за организацию и проведение профилактических мероприятий

Структурная единица	Ф.И.О., должность	Телефон
территориальные отделы по Республике Карелия	Ефименко Юрий Георгиевич, заместитель руководителя	(8142) 78-01-49
территориальные отделы по Архангельской области	Пивоваров Эдуард Анатольевич, заместитель руководителя	(8182) 21-20-80
территориальные отделы по Вологодской области	Прокопьева Марина Владимировна, заместитель руководителя	(8172) 72-35-22

территориальные отделы по Калининградской области	Данилов Петр Анатольевич, заместитель руководителя	(4012) 57-96-00
территориальные отделы по Мурманской области	Антонов Валерий Иванович, заместитель руководителя	(8152) 25-46-91
территориальные отделы по Новгородской области	Роговцов Олег Валентинович, заместитель руководителя	(8162) 73-85-35
территориальные отделы по Псковской области	Куроплин Игорь Викторович, заместитель руководителя	(8112) 29-86-86
отдел по надзору за подъемными сооружениями	Жидков Виктор Афанасьевич, начальник отдела	(812) 321-64-22
отдел надзора за безопасностью ведения горных работ	Гринберг Николай Игоревич, начальник отдела	(812) 490-06-59
межрегиональный отдел по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта	Желудкова Лидия Васильевна, начальник отдела	(812) 490-06-75
отдел по надзору за взрывоопасными и химически опасными объектами в химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей и металлургической промышленности	Ямалетдинова Зинфира Амировна, начальник отдела	(812) 490-06-54
отдел по надзору за безопасностью объектов систем газораспределения и газопотребления	Кварацхелия Андрей Евгеньевич, начальник отдела	(812) 323-10-67
отдел по надзору за взрывоопасными объектами переработки растительного сырья, проектированием опасных производственных объектов химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и изготовлением оборудования для данных объектов	Гурко Оксана Викторовна, начальник отдела	(812) 490-06-65
отдел по надзору за оборудованием, работающим под давлением	Семеновский Павел Андреевич, начальник отдела	(812) 321-82-67
отдел по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений	Бегеза Валерий Васильевич, начальник отдела	(812) 321-57-64
отдел по надзору за тепловыми энергоустановками и энергосбережения	Чмуль Валерий Николаевич, начальник отдела	(812) 321-82-67
отдел по государственному энергетическому надзору	Гринь Дмитрий Геннадьевич, и.о. начальника отдела	(812) 321-42-95
отдел по государственному энергетическому надзору за электроустановками потребителей	Хренов Владимир Владимирович, начальник отдела	(812) 321-83-40
Гатчинский отдел по государственному энергетическому надзору	Колгушкин Сергей Владимирович, начальник отдела	(81371) 515-52
Лодейнопольский отдел по государственному энергетическому надзору	Свечников Олег Геннадьевич, начальник отдела	(81364) 236-19
Тихвинский отдел по государственному энергетическому надзору	Баринев Андрей Григорьевич, начальник отдела	(81367) 587-56
Тосненский отдел по государственному энергетическому надзору	Береснев Олег Алексеевич, начальник отдела	(81361) 216-81

Кировский отдел по государственному энергетическому надзору	Воробьев Сергей Евгеньевич, начальник отдела	(81362) 291-01
межрегиональный отдел правового обеспечения	Хомутова Евгения Павловна, и.о. начальника отдела	(812) 490-06-53
межрегиональный отдел по государственному строительному надзору	Береснева Наталья Генриховна, начальник отдела	(812) 490-06-68

Раздел 5. Размещение информации

Программа, а также информация о результатах профилактической работы и профилактических мероприятиях размещена в сети «Интернет», на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора – <http://szap.gosnadzor.ru/>.

Приложение № 1
к Программе

План мероприятий по профилактике нарушений на 2020 год

№ п/п	Наименование профилактических мероприятий	Периодичность проведения	Подконтрольные субъекты	Ожидаемые результаты	Ответственные лица
1.	Проведение плановых проверок согласно утвержденному Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	В течение года	Организации, которые вошли в План проведения плановых проверок	Устранение существующих и потенциальных причин и факторов, приводящих к нарушению обязательных требований и причинению вреда	Начальники отделов по соответствующим видам надзора, инспекторский состав
2.	Контроль над выполнением выданных предписаний и подготовка отчетной информации по проведенным проверкам	В течение года	Организации, которым выдавались предписания	Устранение нарушений обязательных требований, недопущение повторных нарушений	Начальники отделов по соответствующим видам надзора, инспекторский состав
3.	Размещение на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора информации о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных характерных нарушениях	В течение 10 рабочих дней после окончания проверки	Субъекты, обладающие опасными производственными объектами	Повышение «прозрачности» деятельности Ростехнадзора при осуществлении государственного контроля (надзора)	Заместители руководителя, начальники отделов по соответствующим видам надзора
4.	Размещение на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора вступивших в законную силу нормативных актов,	В течение года, не позже дня вступления акта в законную силу	Поднадзорные организации	Предупреждение нарушений, которые могут возникнуть по причине неосведомленности и об изменениях законодательства	Руководитель, заместители руководителя, начальники отраслевых отделов

	нормативных правовых актов				
5.	Содействие в разъяснении обязательных требований подконтрольным субъектам (проведение семинаров, конференций и т.д.), консультирование данных субъектов	Ежеквартально	Поднадзорные субъекты, обратившиеся за разъяснениями и консультацией	Повышения уровня безопасности, снижения травматизма и аварийности на поднадзорных объектах	Руководитель, заместители руководителя, начальники отделов по соответствующим видам надзора
6.	Анализ состояния правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности	Раз в год	Поднадзорные субъекты	Выявление наиболее часто повторяющихся нарушений, обобщение и направление их поднадзорным субъектам	Заместители руководителя, начальники отделов по соответствующим видам надзора, отраслевых отделов
7.	Выступление с докладами о правоприменительной практике на круглых столах, конференциях, совещаниях	В соответствии с утвержденным планом-графиком публичных мероприятий	Поднадзорные субъекты	Снижение аварийности и травматизма	Заместители руководителя, начальники отраслевых отделов, инспекторский состав
8.	Размещение на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора информации о произошедших авариях и смертельных случаях на подконтрольных территориях субъектов РФ	Ежемесячно до 10 числа следующего месяца	Субъекты, обладающие опасными производственными объектами	Предупреждение нарушений обязательных требований	Руководитель, начальники отделов по соответствующим видам надзора
9.	Анализ состояния аварийности и травматизма в поднадзорных организациях по соответствующим видам надзора	Ежеквартально	Поднадзорные субъекты	Выявление причин аварий, снижение рисков их возникновения	Начальники отделов по соответствующим видам надзора
10.	Заслушивание руководителей	В течение года, по окончании	Поднадзорные субъекты, где	Формирование единого	Руководитель, заместители

	поднадзорных субъектов, на которых зарегистрированы случаи аварийности и травматизма о мероприятиях по обеспечению безопасности при ведении работ	расследования	произошли случаи аварийности и травматизма	понимания соблюдения обязательных требований, профилактика несчастных случаев	руководителя, начальники отделов, инспекторский состав
11.	Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизм в поднадзорных субъектах и подконтрольных территориях	Раз в полгода	Поднадзорные субъекты	Предупреждение и профилактика несчастных случаев, снижение аварийности и травматизма	Заместители руководителя

Приложение № 2
к Программе

План мероприятий по профилактике нарушений на 2021-2022 года

№ п/п	Наименование профилактических мероприятий	Периодичность проведения	Подконтрольные субъекты	Ожидаемые результаты	Ответственные лица
1.	Проведение плановых проверок согласно утвержденным Планам 2021 и 2022 годов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	В течение 2021-2022 годов	Организации, которые вошли в План проведения плановых проверок	Устранение существующих и потенциальных причин и факторов, приводящих к нарушению обязательных требований и причинению вреда	Начальники отделов по соответствующим видам надзора, инспекторский состав
2.	Контроль над выполнением выданных предписаний и подготовка отчетной информации по проведенным проверкам в 2021 и 2022 годах	В течение 2021-2022 годов	Организации, которым выдавались предписания	Устранение нарушений обязательных требований, недопущение повторных нарушений	Начальники отделов по соответствующим видам надзора, инспекторский состав
3.	Размещение на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора информации о результатах проведенных проверок с информацией о выявленных характерных нарушениях в 2021 и 2022 годах	В течение 10 рабочих дней после окончания проверки	Субъекты, обладающие опасными производственными объектами	Повышение «прозрачности» деятельности Ростехнадзора при осуществлении государственного контроля (надзора)	Заместители руководителя, начальники отделов по соответствующим видам надзора
4.	Размещение на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора вступивших в	В течение 2021-2022 годов, не позже дня вступления акта в законную силу	Поднадзорные организации	Предупреждение нарушений, которые могут возникнуть по причине неосведомленности	Руководитель, заместители руководителя, начальники отраслевых отделов

	законную силу в 2021-2022 годах нормативных актов, нормативных правовых актов			и об изменениях законодательства	
5.	Содействие в разъяснении обязательных требований подконтрольным субъектам (проведение семинаров, конференций и т.д.), консультирование данных субъектов	Ежеквартально в 2021-2022 годах	Поднадзорные субъекты, обратившиеся за разъяснениями и консультацией	Повышения уровня безопасности, снижения травматизма и аварийности на поднадзорных объектах	Руководитель, заместители руководителя, начальники отделов по соответствующим видам надзора
6.	Анализ состояния правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности за 2021 и 2022 годы	Раз в год	Поднадзорные субъекты	Выявление наиболее часто повторяющихся нарушений, обобщение и направление их поднадзорным субъектам	Заместители руководителя, начальники отделов по соответствующим видам надзора, отраслевых отделов
7.	Выступление с докладами о правоприменительной практике за 2021 и 2022 годы на круглых столах, конференциях, совещаниях	В соответствии с утвержденным планом-графиком публичных мероприятий в 2021-2022 годах	Поднадзорные субъекты	Снижение аварийности и травматизма	Заместители руководителя, начальники отраслевых отделов, инспекторский состав
8.	Размещение на официальном сайте Северо-Западного управления Ростехнадзора информации о произошедших авариях и смертельных случаях на подконтрольных территориях субъектов РФ в 2021-2022 годах	Ежемесячно в течение 2021-2022 годов до 10 числа следующего месяца	Субъекты, обладающие опасными производственными объектами	Предупреждение нарушений обязательных требований	Руководитель, начальники отделов по соответствующим видам надзора
9.	Анализ состояния аварийности и травматизма в поднадзорных	Ежеквартально в течение 2021-2022 годов	Поднадзорные субъекты	Выявление причин аварий, снижение рисков их возникновения	Начальники отделов по соответствующим видам надзора

	организациях по соответствующим видам надзора за 2021-2022 годы				
10.	Заслушивание руководителей поднадзорных субъектов, на которых зарегистрированы случаи аварийности и травматизма в 2021 и 2022 годах о мероприятиях по обеспечению безопасности при ведении работ	В течение 2021 и 2022 годов, по окончании расследования	Поднадзорные субъекты, где произошли случаи аварийности и травматизма	Формирование единого понимания соблюдения обязательных требований, профилактика несчастных случаев	Руководитель, заместители руководителя, начальники отделов, инспекторский состав
11.	Направление информационных писем в адрес поднадзорных субъектов о состоянии аварийности и травматизма в поднадзорных субъектах и подконтрольных территориях на 2021-2022 годы	Один раз в каждое полугодие 2021 и 2022 годов	Поднадзорные субъекты	Предупреждение и профилактика несчастных случаев, снижение аварийности и травматизма	Заместители руководителя