



Результаты контрольно-надзорной деятельности за 2020 год

	Промбезопасность	Энергобезопасность	Стройнадзор	ГТС	Итого
Количество поднадзорных организаций	3760	8739	68	916	13 483
Количество поднадзорных объектов	9 362	119 231	349	1259	130 198
Проведено проверок	1259	4816	386	6	6467
Выявлено нарушений	11 737	21 763	3122	194	36 816



Постоянный государственный надзор

	2019	2020
Всего объектов	226	231
Проведено проверок	236	485
Выявлено нарушений	2087	3052
Наложено административных наказаний	172	442



Показатели надзорной деятельности за подъемными сооружениями (г/п краны, лифты)

Число поднадзорных технических устройств	23447
Общее количество проверок (мероприятий по контролю), проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, всего.	720
Выявлено нарушений - всего	1880
Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, - всего	172
Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. рублей)	8693
Количество административных приостановлений деятельности (технических устройств)	11



Меры, применяемые в отношении ЮЛ и ИП, (помимо штрафных санкций)

Надзор	Нефте- , газо- химический комплекс	Оборонно – промышленный комплекс	Строительный, котлонадзор и подъемные сооружения	Энергетика	Всего
Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережения)	109	2	32	64	204
Административное приостановление деятельности	17	1	15	4	37

Работа с обращениями



	Количество обращений	Проведено проверок	Выявлено нарушений	Применение административной практики
От граждан	659	80	196	42
От Прокуратуры и МВД	108	94	1033	96



Было проведено 217
совместных совещаний и
мероприятий



Необходимо выполнять решения
Научно-технических советов
Ростехнадзора



Лицензирование отдельных видов деятельности

Количество обращений	Отказано в рассмотрении/ предоставлении	Предоставлено/ переоформлено	Прекращено действие
349	196	121	32



Предоставление государственных услуг

	Поступило заявлений	Проведены регистрационные действия	Отказано в предоставлении государственной услуги
Регистрация ОПО	2792	1361	1431
Ведение Реестра ЗЭПБ	24664	18536	6128



Проведение учебно-тренировочных занятий в 2020 году

Проведено всего УТЗ	"удовлетворительно"	"неудовлетворительно"
29	14	15



Контрольно-надзорная деятельность в рамках государственного энергетического надзора

Наименование	По Управлению
Всего проведено проверок	4816
Проведена проверка по допуску в эксплуатацию электроустановок	2996
Контрольные мероприятия по оценке готовности к осенне-зимнему периоду	480
Другие виды внеплановых проверок	1340

Проведены проверки готовности к осенне-зимнему периоду



Число нарушений правил и норм безопасности, выявленных при проверках	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Республика Марий Эл	По Управлению
Проведены внеплановые проверки	25	24	20	69
Проведено проверок готовности теплоснабжающих организаций в комиссии МО	139	52	4	195
Проведена оценка готовности МО	45	26	17	88
Выявлено всего нарушений	2483	311	2047	4841
Составлено протоколов (юр лиц/дол.лиц)	25/65	24/16	20/59	69/140



Готовность муниципальных образований в осенне-зимний период 2020-2021 годов

Наименование	теплоснабжающие организации		муниципальные образования	
	Всего	Получившие акты готовности и паспорта готовности	Всего	Получившие паспорта готовности и акты готовности
Республика Татарстан	139	136/98%	45	42/93%
Чувашская республика	42	35/83%	26	22/82%
Республика Марий Эл	31	27/77%	17	14/82%
Итого	212	198/93%	88	78/87%



Итоги контрольно-надзорной деятельности за 2020 год по надзору за безопасностью ГТС

	Республика Татарстан	Чувашская Республика	Республика Марий Эл	ВСЕГО по Управлению
Количество гидротехнических сооружений	677	416	166	1259
Количество проведенных внеплановых проверок	7	3	3	13
Количество обследований в паводок	156	0	65	221
Количество выявленных нарушений	632	6	201	839
Количество составленных протоколов (д.п./юр.п.)	27/19	6/8	44/10	77/37



Инвентаризация ГТС

Субъект РФ	2019	2020
Республика Татарстан	858	677
Республика Марий Эл	182	166
Чувашская Республика	554	416
Всего	1594	1259

Государственный строительный надзор



Объекты капитального строительства	Количество поднадзорных объектов	
	2019	2020
Объекты «гражданского строительства»	8	9
Объекты нефтедобычи	460	456
Объекты химии и нефтехимии	27	31
Объекты дорожной инфраструктуры	8	10
Объекты энергетики	6	2
Объекты ГТС	2	2
Итого:	511	510



Осуществление государственного строительного надзора

Проведено проверок	386
Выявлено нарушений	3122
Выдано ЗОС	158
Наложено административных наказаний	198



«Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты, предназначенные для получения автомобильных бензинов и индивидуальных ароматических углеводородов. Этап строительства 3»



«Установка гидроочистки средних дистиллятов производительностью 3700 тыс. т/год по сырью Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов»



Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства «Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО»



«Централизованное архивохранилище Приволжского
федерального округа, с. Столбище, Республика Татарстан»





Статистика направления предприятиями отчетов о производственном контроле

Период	Должны представить	Представлены	Не представлено
2015	3417	2833	18%
2016	3443	2677	23%
2017	3496	2488	29%
2018	3458	2874	17%
2019	3322	2511	24%



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 декабря 2020 г. № 2415

МОСКВА

**О проведении эксперимента по внедрению системы
дистанционного контроля промышленной безопасности**

В целях реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 6 мая 2018 г. № 198 "Об Основах государственной политики Российской Федерации в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", и формирования правовых основ внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасности Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Провести с 1 февраля 2021 г. по 31 декабря 2022 г. эксперимент по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности (далее - эксперимент).
2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности.
3. Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации до 1 октября 2022 г. провести оценку результатов эксперимента с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций и представить доклад в Правительство Российской Федерации с предложением о необходимости продления эксперимента.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о проведении эксперимента
по внедрению системы дистанционного
контроля промышленной безопасности

Руководителю Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от _____

(полное наименование организации,
ОГРН, ИНН, фамилия, имя, отчество
(при наличии) индивидуального
предпринимателя, ИНН)

"__" _____ 20__ г.

№ _____

З А Я В К А

**на участие в эксперименте по внедрению системы
дистанционного контроля промышленной безопасности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415 "О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности" _____

(наименование организации, индивидуального предпринимателя)

сообщает о технологической готовности опасного производственного объекта для участия в эксперименте по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности на опасном производственном объекте, расположенном по адресу:

_____ (адрес расположения опасного производственного объекта
с указанием его полного наименования и регистрационного номера)

Приложение. Проект соглашения о внедрении системы
дистанционного контроля промышленной безопасности.

Должностное лицо организации
(индивидуальный предприниматель) _____ (ф.и.о.) _____ (подпись)

М.П.
(при наличии)



Изменения в законодательстве

С целью фиксации сообщений о фактах нарушений и произошедших авариях на поднадзорных объектах в Приволжском управлении Ростехнадзора организована работа телефона доверия (8422) 31-1111

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
РОСТЕХНАДЗОР

Приволжское управление

ОБ УПРАВЛЕНИИ | НОВОСТИ | ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ | ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ | КОНТАКТЫ

- Руководство
- Историческая справка
- Структура управления
- Положение об Управлении
- Организационно-распорядительные документы
- Отчеты о деятельности управления
- Контакты
- Вакансии
- Пресс-служба

[Главная](#) > [Об управлении](#) > [Организационно-распорядительные документы](#)

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 533 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №530 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автогазопроводов станций газомоторного топлива"

Приказ Федерально службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 487 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2020 № 478"Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.12.2020 № 486 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 № 441 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.11.2020 № 440 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно- металлургической промышленности"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и Атомному надзору от 07.12.2020 № 500 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности химически опасных производственных объектов"

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и Атомному надзору от 03.12.2020 № 488 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах"



Спасибо за внимание!