



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 11 11

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!