

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



**Публичные обсуждения
результатов правоприменительной практики,
руководств по соблюдению обязательных требований
в пределах полномочий Ростехнадзора**

15 марта 2018 года



**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ
КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМ УПРАВЛЕНИИ РОСТЕХНАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ,
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ
И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЗА 2017 год**

Бурлин Сергей Александрович
Заместитель руководителя Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

15 марта 2018 года



**Государственная программа
«Реформа контрольной и надзорной деятельности»
Срок реализации – до 2025 года**

Ключевые цели программы – снижение административной нагрузки на организации и граждан, осуществляющих предпринимательскую деятельность и повышение качества администрирования контрольно-надзорных функций

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Цели
реформы
контрольно-
надзорной
деятельности

Снижение уровня ущерба охраняемым
законом ценностям

Снижение административной нагрузки
на организации и граждан,
осуществляющих
предпринимательскую деятельность

Повышение уровня зрелости и
эффективности организации
контрольно-надзорной деятельности

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Приоритетные направления в реализации реформы контрольной и надзорной деятельности

1. Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности
2. Разработка и внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности
3. Исключение устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований
4. Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований
5. Внедрение эффективных механизмов кадровой политики
6. Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности
7. Внедрение комплексной модели информационного обеспечения и систем автоматизации контрольно-надзорной деятельности



Результаты реализации приоритетных направлений программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности» к концу 2025 года:

Снижение количества несчастных случаев со смертельным исходом и количества травмированных с тяжелым исходом в результате аварий на 27%

Снижение уровня материального ущерба по контролируемым видам рисков на 30%

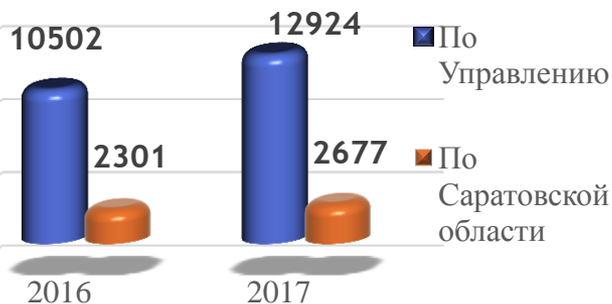
Снижение уровня административной нагрузки на организации, осуществляющие деятельность в поднадзорных сферах на 50%

Повышение индекса качества администрирования контрольно-надзорных функций в 2 раза

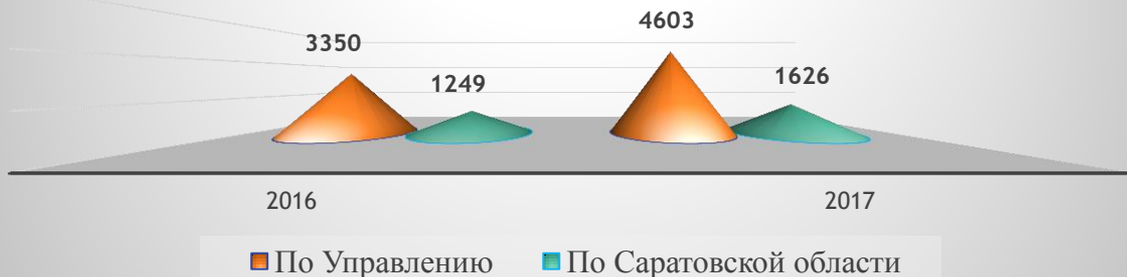
Основные показатели контрольно-надзорной деятельности Нижне-Волжского управления Ростехнадзора за 2017 год



Проведено проверок



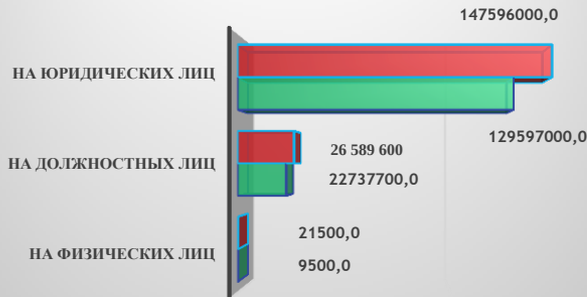
Наложено административных штрафов



Выявлено и предписано к устранению нарушений законодательства

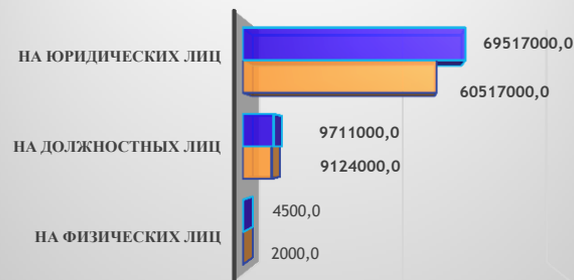


Сумма наложенных штрафов по Управлению



■ 2017 - 173 432 900 руб.
■ 2016 - 159 231 000 руб.

Сумма наложенных штрафов по Саратовской области



■ 2017 - 81 174 030 руб.
■ 2016 - 68 829 200 руб.



Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора)

Риск-ориентированный подход представляет собой метод организации и осуществления государственного контроля (надзора), при котором в предусмотренных ФЗ № 294 от 26.12.2008 г. случаях выбор интенсивности проведения мероприятий по контролю, по профилактике нарушения обязательных требований определяется отнесением деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя и (или) используемых ими при осуществлении такой деятельности производственных объектов к определенной категории риска либо определенному классу (категории) опасности.

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора)

**I класс опасности –
опасные
производственные
объекты
чрезвычайно
высокой опасности**

Под надзором НВУ
Ростехнадзора,
расположенного на
территории
Саратовской области
3502 ОПО

**II класс опасности
– опасные
производственные
объекты высокой
опасности**

Класс опасности

**III класс опасности
– опасные
производственные
объекты средней
опасности**

I класса – 30 ОПО
II класса – 267 ОПО
III класса – 1938 ОПО
IV класса – 1556 ОПО

**IV класс опасности
– опасные
производственные
объекты низкой
опасности**

Нижне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



Система дистанционного контроля промышленной безопасности (СДКПБ)

СДКПБ состоит из четырех блоков, каждый из которых отвечает за выполнение определенных задач:

Документарный блок – анализ документов государственных органов, контрагентов и организации

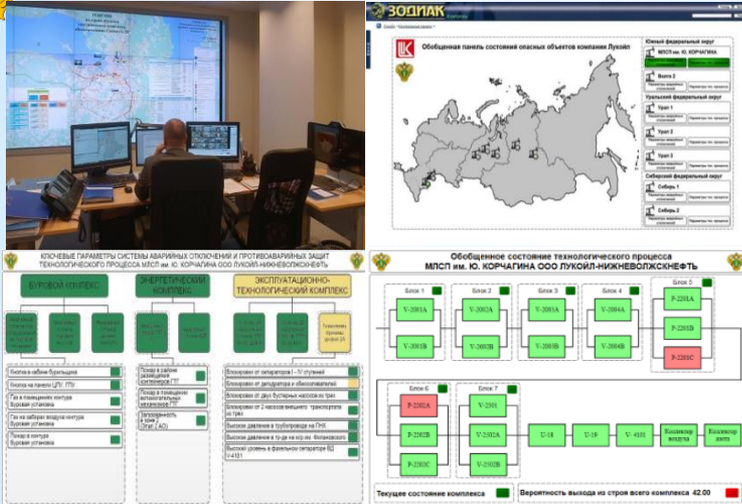
Контрольно-технологический блок – оперативный контроль технологических процессов, инцидентов

Контрольно-визуальный блок – видео-, аудио- и фотоматериалы контроля промышленной безопасности, космические снимки

Аналитический блок – оперативный анализ, корреляция событий, анализ исторических данных, прогноз состояния промышленной безопасности, оценка рисков



Система дистанционного контроля. Основные задачи системы.



СБОР ДАННЫХ

- Оперативный сбор данных об основных параметрах технологического процесса, авариях и инцидентах
- Сбор отчетности (показателей, характеризующих состояние промышленной безопасности)
- Сбор и передача по запросу информации видеонаблюдения с поднадзорных объектов

АНАЛИТИКА, ПРОГНОЗ

- Распознавание проблемы при отклонении показателей от нормы
- Автоматизированный расчет показателей, определение тенденций и прогноз
- Оценка рисков промышленной безопасности
- Формирование отчетов

КОНТРОЛЬ И ОПОВЕЩЕНИЕ

- Состояние объектов в режиме реального времени
- Оповещение об авариях
- Оповещение о возрастании рисков возникновения аварии

НАГЛЯДНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

- Отображение актуальной информации о состоянии и событиях промышленной безопасности в реальном режиме времени
- Отображение информации о текущих значениях показателей рисков



Система дистанционного контроля. Участники пилотного проекта.



ООО «Лукойл-
Нижевожскнефть»



ООО «Газпром Добыча
Астрахань»

В мае 2016 года заместитель руководителя Ростехнадзора С.Г. Радионова представила в действии систему дистанционного контроля Председателю Правительства РФ Дмитрию Медведеву и министру энергетики Российской Федерации Александру Новаку





Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий проверяются

Положение об организации и осуществлении ПК и его соответствие установленным требованиям

Фактическая организация работ в рамках разработанных Положений

порядок планирования и проведения внутренних проверок

порядок сбора, анализа, обмена информацией

обеспечение готовности к действиям локализации /ликвидации последствий аварии

порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и н/с

порядок принятия решений о проведении ЭПБ

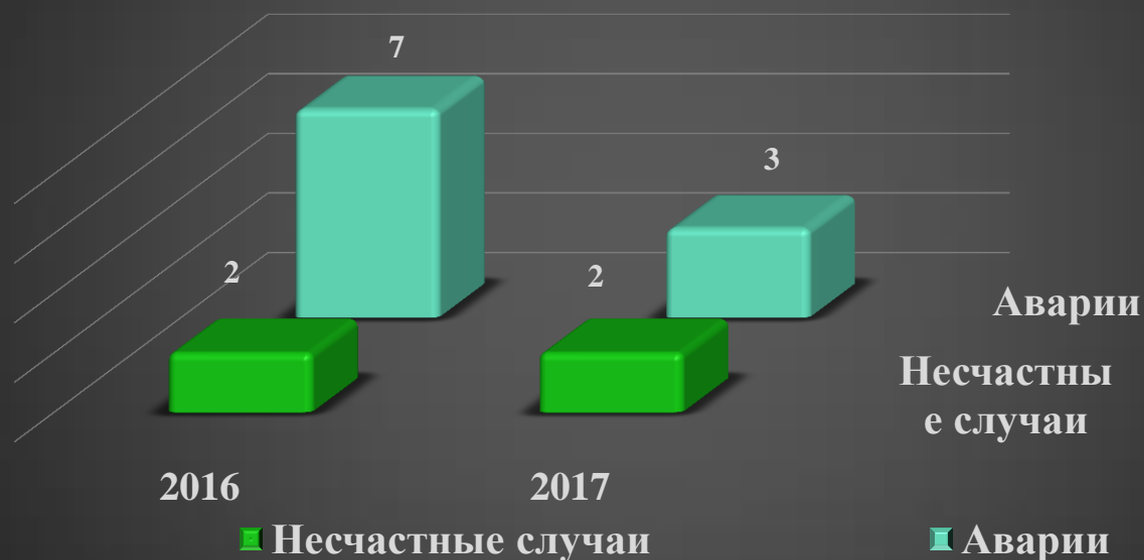
порядок подготовки и аттестации работников

порядок подготовки и представления сведений об организации ПК



Аварийность и травматизм на опасных производственных объектах

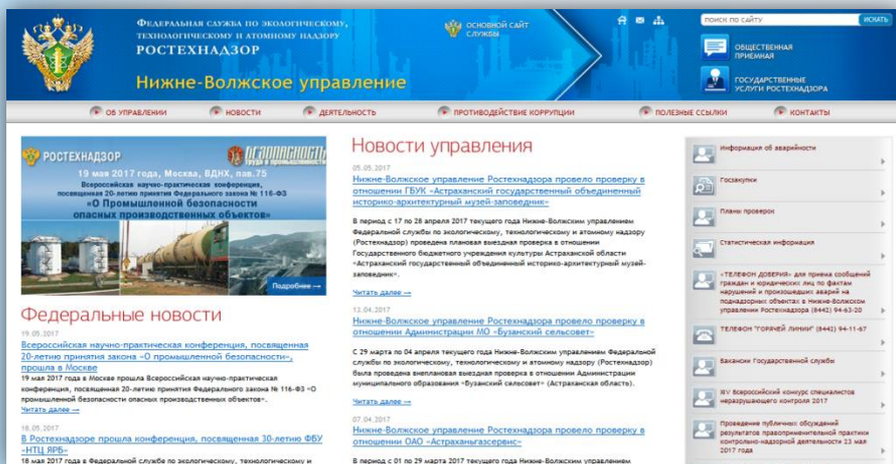
Аварии и несчастные случаи, произошедшие на территории Саратовской области



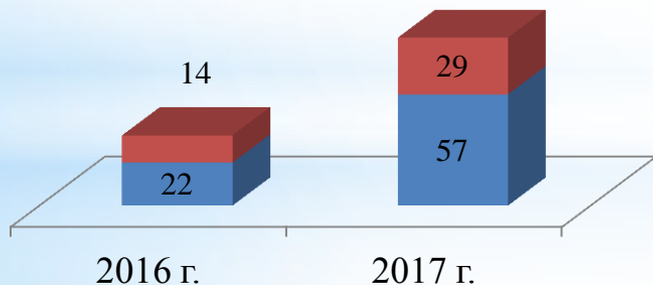
Организация работы Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в рамках системы информатизации



Сайт Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в сети интернет

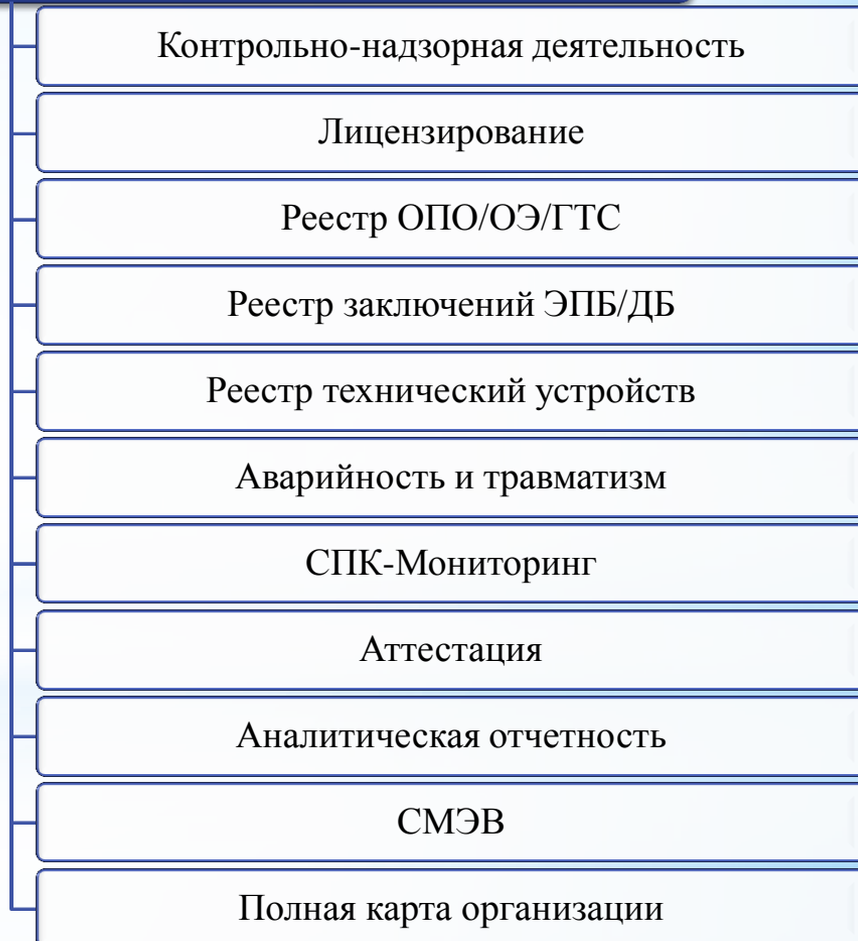


Количество вебинаров, проведенных в 2017 году в сравнении с аналогичным периодом 2016 года



- Инициировано Центральным аппаратом Ростехнадзора
- Инициировано НВУ Ростехнадзора

Комплексная система информатизации Ростехнадзора (КСИ)



Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



Ванягин Александр Анатольевич

Начальник отдела по общепромышленному надзору и надзору за объектами
нефтегазового комплекса по Саратовской области
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Контроль и надзор в горнорудной и нерудной промышленности



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	25
Плановых	2
Внеплановых	23
Выявлено нарушений	67
Выдано предписаний	6
Привлечено к административной ответственности	27
Должностных лиц	12
Юридических лиц	15
Сумма наложенных административных штрафов	2 682 тыс. рублей



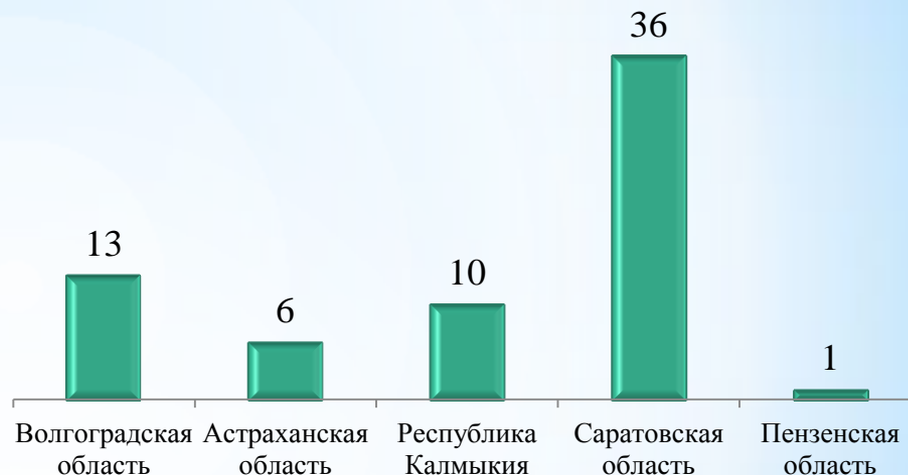
В ходе проверок и рассмотрением планов развития горных работ особое внимание уделялось следующим вопросам:

- Соответствию плана принятым проектным решениям в части организации технологии работ
- Соответствию требованиям правил безопасности по основным параметрам ведения горных работ, таких как принимаемая технологическими схемами и паспортами забоев
- Наличие геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ
- Наличие и выполнению мероприятий по промышленной безопасности
- Соблюдению основных требований условий безопасного недропользования
- Наличие и содержанию разделов «Промышленная безопасность и охрана труда»
- Планированию и выполнению предприятиями организационно-технических мероприятий

Контроль и надзор за объектами нефтегазодобывающей промышленности и геолого-разведочных работ



Субъект РФ	Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих объекты нефтегазодобычи
Волгоградская область	13
Астраханская область	6
Республика Калмыкия	10
Саратовская область	36
Пензенская область	1



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

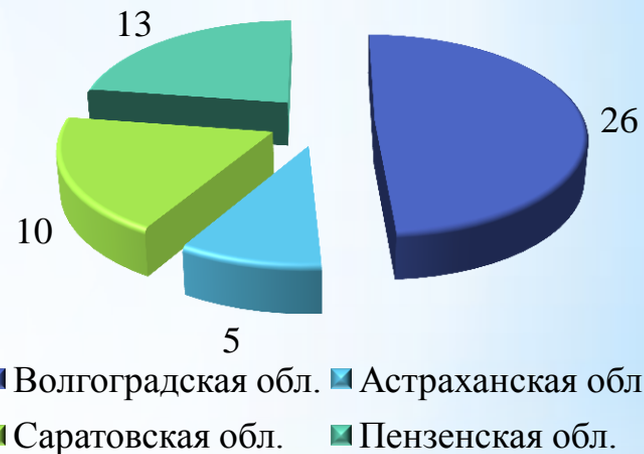
Проведено проверок	73
Выявлено нарушений	827
Выдано предписаний	20
Привлечено к административной ответственности	48
Должностных лиц	23
Юридических лиц	25
Сумма наложенных административных штрафов	5 млн. 790 тыс. рублей

Контроль и надзор за объектами металлургической и коксохимической промышленности



Субъект РФ	Кол-во ОПО металлургической промышленности II класса опасности	Кол-во ОПО металлургической промышленности III класса опасности
Волгоградская область	9	17
Астраханская область	-	5
Саратовская область	3	8
Пензенская область	1	11
Всего	13	41

Количество ОПО металлургической промышленности.
Распределение по субъектам РФ



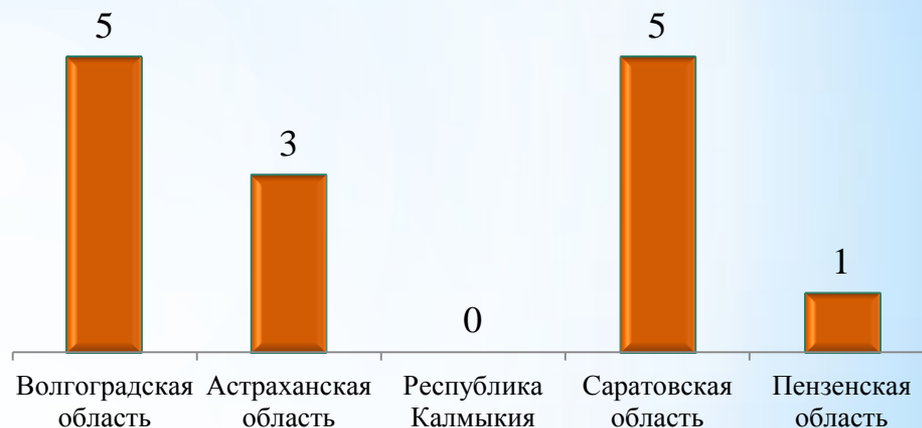
Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	4
Выявлено нарушений	127
Привлечено к административной ответственности:	4
административный штраф	4
Сумма наложенных административных штрафов	420 тыс. рублей

Контроль и надзор за объектами производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования



Субъект РФ	Количество поднадзорных организаций, осуществляющих производство, хранение и применение взрывчатых материалов
Волгоградская область	5
Астраханская область	3
Республика Калмыкия	-
Саратовская область	5
Пензенская область	1



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	4
Выявлено нарушений	4
Выдано предписаний	2
Привлечено к административной ответственности:	2
административный штраф	2

Контроль и надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа.



Количество поднадзорных юридических лиц	9
Количество опасных производственных объектов	349
Общая протяженность магистральных газопроводов	15044,61 км.



Контроль и надзор за объектами нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности



Субъект РФ	Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
Волгоградская область	40
Астраханская область	14
Республика Калмыкия	17
Саратовская область	22
Пензенская область	28



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	45
Выявлено нарушений	726
Привлечено к административной ответственности:	35
административный штраф на должностное лицо	19
административный штраф на юридическое лицо	14
административное приостановление деятельности	2
Сумма наложенных административных штрафов	3 млн. 070 тыс. руб.

Контроль и надзор за взрывоопасными и химически опасными производствами и объектами спецхимии



Субъект РФ	Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих объекты взрывоопасных и химически опасных производств и объекты спецхимии
Волгоградская область	52
Астраханская область	18
Республика Калмыкия	3
Саратовская область	51
Пензенская область	27



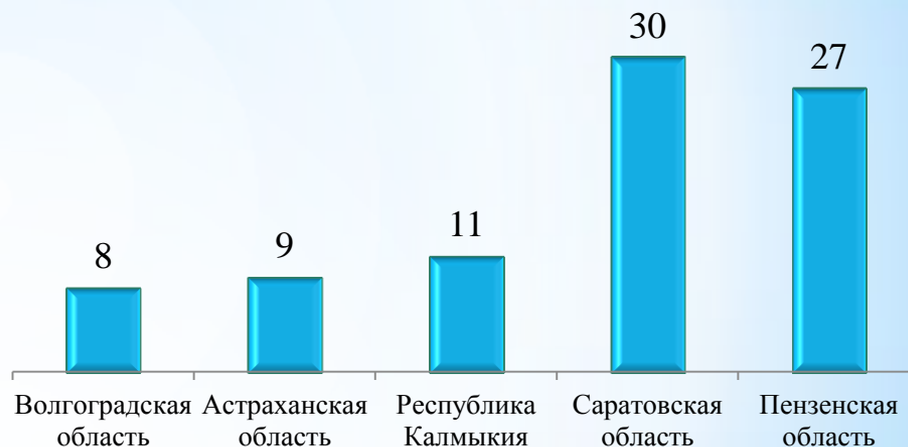
Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	129
Выявлено нарушений	1042
Привлечено к административной ответственности, из них:	137
административный штраф	135
Сумма наложенных административных штрафов	9 млн. 147 тыс. рублей

Контроль и надзор за объектами транспортирования опасных веществ



Субъект РФ	Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих объекты транспортирования опасных веществ
Волгоградская область	8
Астраханская область	9
Республика Калмыкия	11
Саратовская область	30
Пензенская область	27



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	2
Выявлено нарушений	56
Привлечено к административной ответственности:	2
административный штраф	2
Сумма наложенных административных штрафов	40 тыс. рублей

Контроль и надзор за взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья



Субъект РФ	Число поднадзорных опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья
Волгоградская область	249
Астраханская область	21
Республика Калмыкия	6
Саратовская область	595
Пензенская область	151



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	45
Выявлено нарушений	485
Привлечено к административной ответственности:	48
административный штраф	48
Сумма наложенных административных штрафов	5 млн. 347 тыс. руб



Контроль и надзор за объектами газораспределения и газопотребления

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

	Контроль (надзор) за соблюдением требований Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»	Контроль (надзор) за соблюдением требований промышленной безопасности
Проведено проверок	126	207
Плановых	68	118
Внеплановых	58	89
Выдано предписаний	54	156
Выявлено нарушений	651	2468
Привлечено к административной ответственности	97	237
Административный штраф	97	224
Административное приостановление	0	7
Предупреждение	0	6
Сумма наложенных административных штрафов	817 тыс. руб.	19 млн. 288 тыс. руб



Нормативные правовые акты, вступившие в силу в 2017 году в области промышленной безопасности.

- приказ Ростехнадзора от 29.03.2016 № 125 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»;
- приказ Ростехнадзора от 25.07.2016 № 306 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»;
- приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 449 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по организации работ по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ведения горных работ»;
- приказ Ростехнадзора от 07.11.2016 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»;
- приказ Ростехнадзора от 09.11.2016 № 466 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака»;
- приказ Ростехнадзора от 15.11.2016 № 475 «О внесении изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»;
- приказ Ростехнадзора от 21.11.2016 № 490 «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 Ростехнадзора от 28.11.2016 № 501 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом»;
- приказ Ростехнадзора от 21.06.2016 № 234 «О внесении изменения в Перечень областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 сентября 2015 г. № 355 «Об утверждении перечня областей аттестации экспертов в области промышленной безопасности»;
- приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 года № 495 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»;
- приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016 года № 494 «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;
- приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 года № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»;
- приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017 года № 401 «Об утверждении требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе о согласовании планов и схем развития горных работ».



О предоставлении отчеток по ПК

- Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации
- Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля устанавливаются Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

- Организация обязана представлять сведения ежегодно, до 1 апреля
- Ростехнадзор ответственен за установление требований к форме предоставления сведений

- Утверждение требований к форме предоставления сведений

Федеральный закон
от 20.06.1997
№ 116-ФЗ (далее
- 116-ФЗ)

Постановление
Правительства РФ
от 10.03.1999
№ 263
(ПП РФ 263)

Приказ
Ростехнадзора
от 23.01.2014
№ 25



Статья 9.1. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

- Нарушение требований промышленной безопасности влечет наложение административного штрафа
- **на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей** или дисквалификацию на срок от шести месяцев до одного года;
- на юридических лиц - **от двухсот тысяч до трехсот тысяч рублей** или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.



Дополнительно в Нижне-Волжском управлении Ростехнадзора для организации, эксплуатирующих опасные производственные объекты I-го и II-го класса опасности, и организаций на которых были зарегистрированы аварии, разработан график заслушиваний и рассмотрения ПК за 2017 год для проведения анализа сведений о результатах производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в 2017 году и дальнейшей координации работ, направленных на повышение эффективности организации работы в рамках производственного контроля предприятий.



В ходе рассмотрения отчетов по ПК за 2017 год дополнительно обращается внимание на:

- предоставление ежеквартальной информации о произошедших инцидентах;
 - осуществляется сверка по количеству направленных извещений об инцидентах, с поступившим в Управление оперативных сообщений об инцидентах, с принятием мер по ст.19.7 КоАП РФ за не своевременное предоставление сведений об инцидентах;
- рекомендуется установить в Порядке расследования причин инцидентов на ОПО обязательное участие представителя территориального органа Ростехнадзора в комиссии по расследованию инцидентов на предприятиях, эксплуатирующих объекты I и II классов опасности, а на объектах III и IV классов опасности - по решению руководителя Нижне-Волжского управления Ростехнадзора;
- осуществление производственного контроля сотрудниками эксплуатирующей организации, с целью выявления нарушений и объективности принятия решений по привлечению ответственных должностных лиц к ответственности;
- принятие мер по устранению нарушений выявленных в ходе проводимых проверок сотрудниками Управления, а также устранение нарушений выявленных при осуществлении производственного контроля сотрудниками предприятия.

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



Киселева Марина Юрьевна

Начальник отдела государственного горного надзора, надзора за объектами металлургической промышленности, подъемными сооружениями и котлонадзора по Саратовской области

Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Результаты контрольно-надзорной деятельности за 2017 г.(промбезопасность и лифты)

	Показатель деятельности	12 мес. 2016	12 мес. 2017	Рост/снижение, %
1.	Количество штатных единиц/занятых	7	7	0
2.	Количество закрепленных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (надзорных объектов)/объектов на одного инспектора	773/1239/110	773/1239/110	0
3.	Количество аварий\несчастных случаев	4/1	2	снижение 50%
4.	Проведено проверок (на одного инспектора в месяц)	291/41,6	196/28	
	в т.ч. плановых	84	61	снижение на 30%
	внеплановых	207	135	снижение на 30%
5.	Выявлено нарушений (на одного инспектора)	2120/302	2338/334	Рост на 10%
	в результате плановых	1287	1349	
	в результате внеплановых	833	989	
6.	Количество нарушений на 1 плановую проверку	15,3	22,1	
7.	Количество нарушений на 1 внеплановую проверку	4	7	
8.	Количество выданных предписаний	95	106	рост на 11%
9.	Количество протоколов (на одного инспектора)	14,8	25,4	рост на 70%

Результаты контрольно-надзорной деятельности за 2017 г. (промбезопасность и лифты)

	Показатель деятельности	12 мес. 2016	12 мес. 2017	Рост/снижение, %
1.	Количество постановлений	78	156	рост в 2 раза
2.	Количество приостановок деятельности по суду	3	10	рост в 3 раза
3.	Сумма штрафов, т.руб.	5970	11468	рост в 2 раза
	на одного инспектора, т.руб.	852	1630	
4.	Сумма взысканных штрафов	3483	3780	

Результаты контрольно-надзорной деятельности за 2017 г.(государственный строительный надзор)

	Показатель деятельности	12 мес. 2016	12 мес. 2017	Рост/снижение, %
1.	Количество штатных единиц/занятых	3	4	
2.	Количество закрепленных объектов/объектов на одного инспектора	46/15	48/12	
3.	Количество аварий\несчастных случаев	0	0	
4.	Проведено проверок (на одного инспектора в месяц)	105/40	149/37	
5.	Выявлено нарушений (на одного инспектора)	1499/500	2067/516	Рост на 37%
6.	Количество нарушений на 1 проверку	14	14	
7.	Количество выданных предписаний	69	86	рост на 25%
8.	Количество протоколов (на одного инспектора)	247	171	снижение 40%
9.	Количество постановлений	191	132	снижение 40%
10.	Сумма штрафов, т.руб.	9929	7551	снижение 30%
11.	Сумма взысканных штрафов	5632	5285	

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



Аксёнов Вадим Геннадьевич

Исполняющий обязанности начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Саратовской области
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Контроль и надзор в электроэнергетике



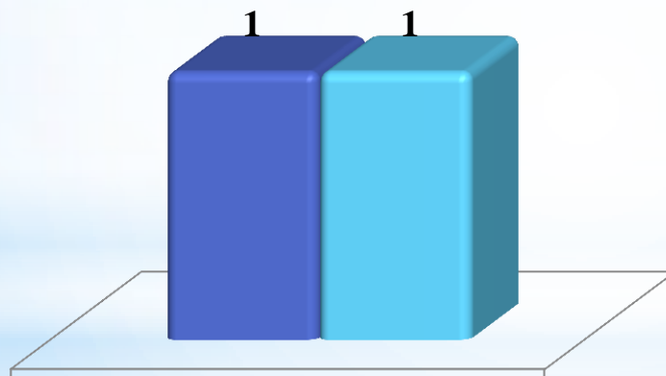
Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 году

Проведено проверок	513
Плановых	203
Внеплановых	310
Выявлено нарушений	4670
Выдано предписаний	258
Привлечено к административной ответственности	495
Должностных лиц	301
Юридических лиц	174+(7+7)
Сумма наложенных административных штрафов	3666,5



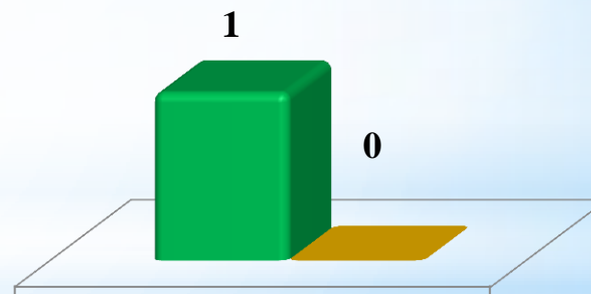
Количество аварий и несчастных случаев, произошедших в 2017г. на территории Саратовской области на объектах, поднадзорных НВУ Ростехнадзора, в сравнении с аналогичным периодом 2016г.

	2016г. (шт.)	2017г. (шт.)
Количество аварий	1	1
Количество несчастных случаев	1	0



Количество произошедших аварий

■ 2016 г. ■ 2017 г.



Количество произошедших несчастных случаев

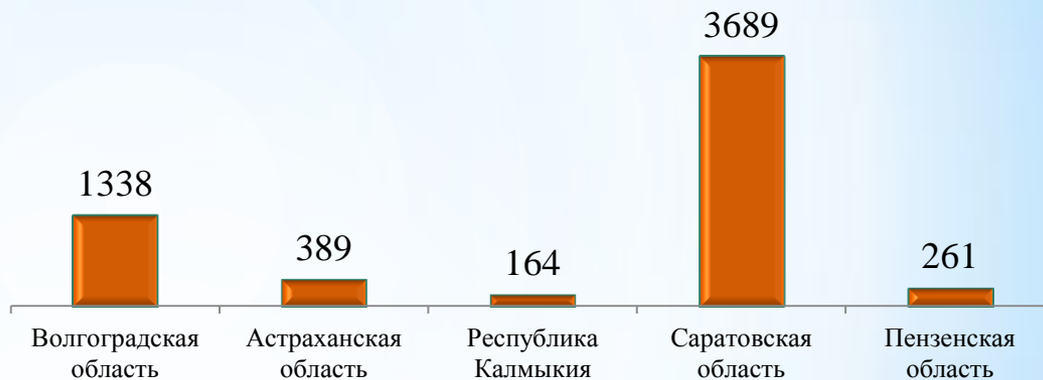
■ 2016 г. ■ 2017 г.

Контроль и надзор за тепловыми электростанциями, теплогенерирующими установками и сетями



Субъект РФ	Число поднадзорных объектов
Волгоградская область	1338
Астраханская область	389
Республика Калмыкия	164
Саратовская область	3689
Пензенская область	261

Число поднадзорных объектов



Число поднадзорных объектов по Саратовской области – 3689

Тепловых электростанций – 7

Газотурбинных (парогазовых) электростанций – 1

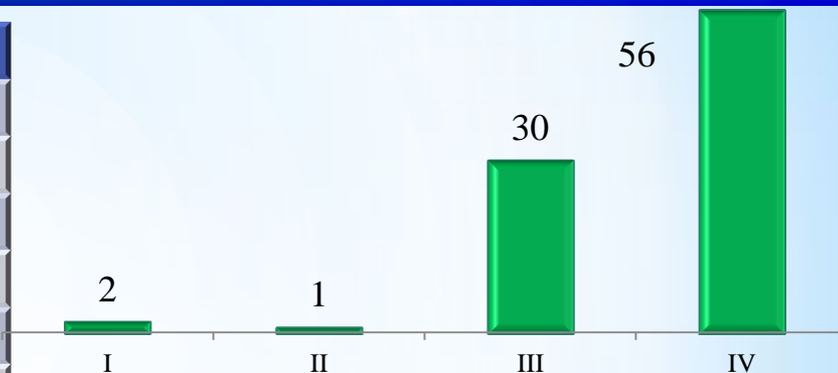
Котельных - 3681

Тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 2283,7 км

Контроль и надзор за гидротехническими сооружениями



Класс ГТС	Количество ГТС
I	2
II	1
III	30
IV	56
Бесхозяйное ГТС	1
Всего	89



Режим постоянного государственного надзора

комплекс ГТС объектов энергетики	1
комплекс ГТС объектов атомной энергетики	1
количество инспекторов	2

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности в 2017 года

Проведено проверок	36
В рамках постоянного надзора	16
Выявлено нарушений	262

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



Новиков Вадим Алексеевич

Начальник Балаковского территориального отдела
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности Балаковского территориального отдела за 2017 год



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2017 год

Число проведенных обследований, в том числе:	439
плановых	113
внеплановых	326
Количество выявленных правонарушений	2280
Назначено административных наказаний, в том числе :	357
административное приостановление деятельности	18
административных штрафов	286
административных предупреждений	53
Общая сумма наложенных административных штрафов	11 млн. 105 тыс. 800 руб.
на физическое лицо	2 тыс. руб.
на должностное лицо	1 млн. 233 тыс. 800 руб.
на юридическое лицо	9 млн. 870 тыс. руб.

Контроль и надзор в области промышленной безопасности



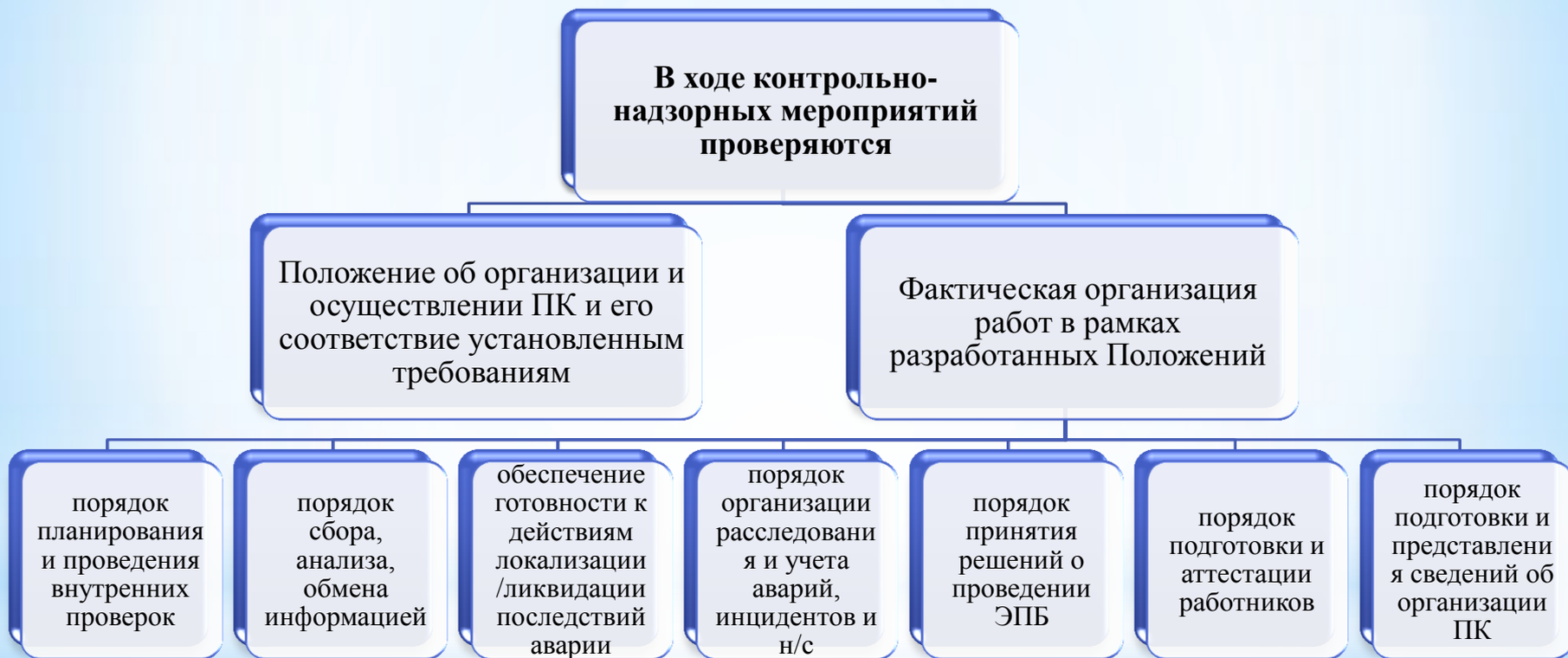
Количество подконтрольных организаций, эксплуатирующих ОПО	212
Количество ОПО, из них:	327
III класс опасности	201
IV класс опасности	126

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2017 год

Количество проведенных проверок	110
Количество юридических лиц и ИП, в отношении которых проведены проверки	56
Выявлено правонарушений	520
Наложено административных штрафов	87
Сумма наложенных административных штрафов, в том числе:	8 млн. 949 тыс. руб.
на физическое лицо	2 тыс. руб.
на должностное лицо	888 тыс. руб.
на юридических лиц	8 млн. 059 тыс. руб.



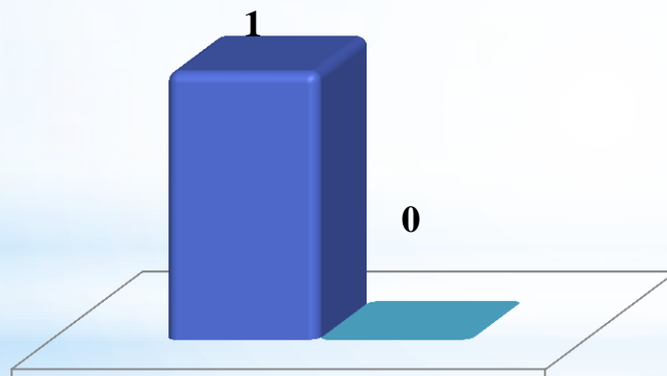
Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.





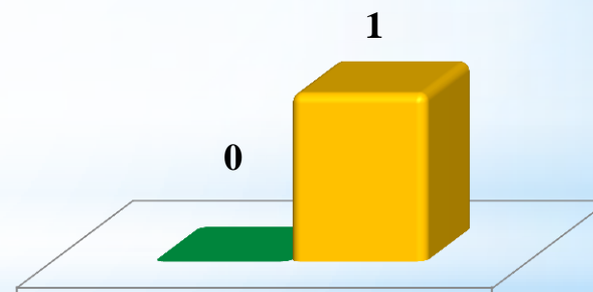
Количество аварий и несчастных случаев, произошедших в 2017г. на объектах, поднадзорных БТО НВУ Ростехнадзора, в сравнении с аналогичным периодом 2016г.

	2016г. (шт.)	2017г. (шт.)
Количество аварий	1	0
Количество несчастных случаев	0	1



Количество произошедших аварий

■ 2016 г. ■ 2017 г.



Количество произошедших несчастных случаев

■ 2016 г. ■ 2017 г.



Контроль и надзор за объектами газораспределения и газопотребления

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности за 2017 год

	Контроль (надзор) за соблюдением требований промышленной безопасности	Контроль (надзор) за соблюдением требований Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
Проведено проверок	81	60
Плановых	32	26
Внеплановых	49	33
Выдано предписаний	37	30
Выявлено нарушений	359	294
Привлечено к административной ответственности	78	42
Административный штраф	52	31
Административное приостановление	4	11
Предупреждение	22	0
Сумма наложенных административных штрафов	4 млн. 989 тыс. руб.	316 тыс. руб.

**Контроль и надзор за объектами, на которых используется оборудование,
работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды
более 115°С**



Количество проведенных проверок	21
 плановых	3
 внеплановых, в том числе	18
 мероприятия по пуску технических устройств в работу	6
Выявлено правонарушений	124
Наложено административных наказаний, в том числе:	25
 приостановление деятельности	1
 предупреждения	6
 административные штрафы	18
Сумма наложенных административных штрафов	1 млн. 640 тыс. руб.

Контроль и надзор за объектами, на которых используются стационарно установленные подъемные сооружения



	Контроль (надзор) за соблюдением требований промышленной безопасности	Контроль (надзор) за соблюдением требований Технического регламента «Безопасность лифтов»
Проведено проверок	16	49
Плановых	0	25
Внеплановых, в том числе	16	24
мероприятия по пуску в эксплуатацию технических устройств	13	-
Выдано предписаний	3	17
Выявлено нарушений	37	162
Привлечено к административной ответственности	6	36
Административный штраф	3	18
Административное приостановление	2	0
Предупреждение	1	18
Сумма наложенных административных штрафов	60 тыс. руб.	255 тыс. 300 руб

Контроль и надзор за соблюдением требований Федерального государственного энергетического надзора



Количество проведенных проверок	171
плановых	66
внеплановых	105
Допуск в эксплуатацию энергоустановок	12
Выявлено правонарушений	1304
Наложено административных наказаний, в том числе:	150
приостановление деятельности	0
предупреждения	2
административные штрафы	148
Сумма наложенных административных штрафов	1 млн. 563 тыс. 500 руб.



Спасибо за внимание!

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



**Публичные обсуждения
результатов правоприменительной практики,
руководств по соблюдению обязательных требований
в пределах полномочий Ростехнадзора**

15 марта 2018 года