



Уральское управление Ростехнадзора
Реформа государственного контроля и надзора

Руководитель Уральского управления Ростехнадзора
В.М. Ткаченко

**Публичное обсуждение результатов
правоприменительной практики за 2017 год**



Уральское управление Ростехнадзора

Общественная приемная

Количество обращений



По направлениям за 2017





Уральское управление Ростехнадзора

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

Общая информация	Количество
Потребителей электрической энергии	87184
Потребителей тепловой энергии	31625
Предприятий	4254
Опасных производственных объектов	9364
Из них ОПО – I, II, III, IV класса опасности	64, 270, 5191, 3513
Объектов капитального строительства	164
Объектов сетей газораспределения и газопотребления	1061
Лифтов	31164



Уральское управление Ростехнадзора

Динамика изменения количества плановых проверок





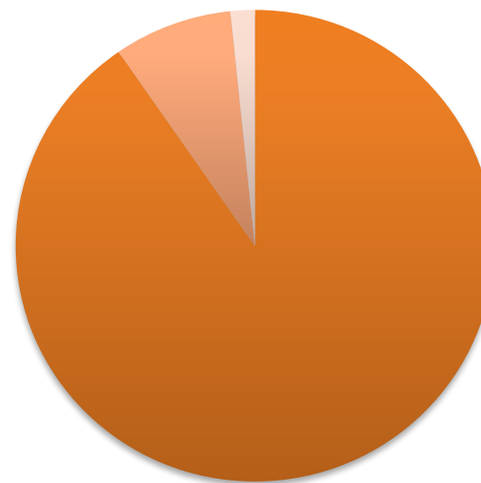
Уральское управление Ростехнадзора

Правонарушения и наказания

Количество правонарушений



Административные наказания



- Штраф - 2539
- Предупреждение - 225
- Приостановление - 46

Сумма штрафов – 114 942; взысканных – 65 342 (тыс. руб.)



Уральское управление Ростехнадзора

Нарушение требований промышленной безопасности

Нарушения требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утверждённых Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г № 229





Уральское управление Ростехнадзора

Разрушение фундамента с оголением арматуры

ПС 500кВ. Разрушение фундамента с оголением арматуры под ШР 110кВ 1СШ ВЛ Н. Исетская -2.





Уральское управление Ростехнадзора

Скол на изоляторе

ПС 500кВ. Шинная опора ОРУ500кВ между ТР 500кВ АТГЗ и 1СШ 500кВ скол на изоляторе ф.

А





Уральское управление Ростехнадзора

Повреждены (две) крышки кабельного канала

ПС 500кВ. Повреждены (две) крышки кабельного канала у ТТ 500кВ ВВ2 ВЛ Тагил ф. С.





Уральское управление Ростехнадзора

Ограждения конденсаторов связи не защищены от коррозии

Ограждения конденсаторов связи не защищены от коррозии:

- ВЛ 220кВ Первоуральская1;
- ВЛ 220кВ СУГРЭС;
- ВЛ 220кВ Рябина.

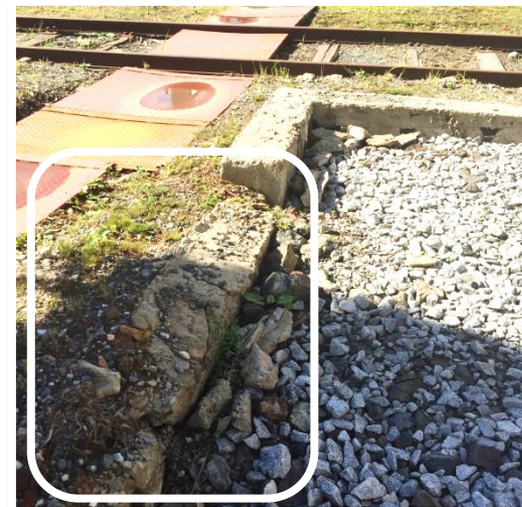




Уральское управление Ростехнадзора

Разрушение отбортовки маслоприемников трансформаторов

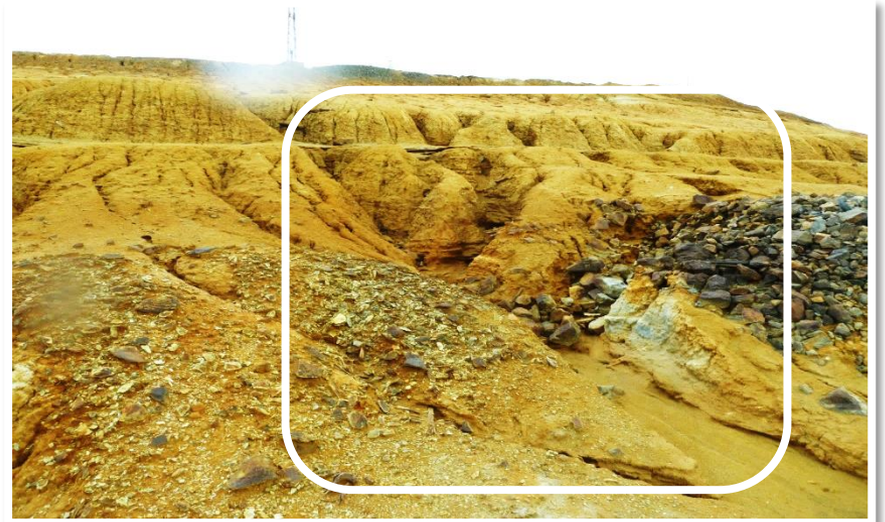
ПС 110кВ. «Вторцветмет». Разрушение отбортовки маслоприемников трансформаторов ТДН-10000/110 У1





Размыв откосов дамб и каналов

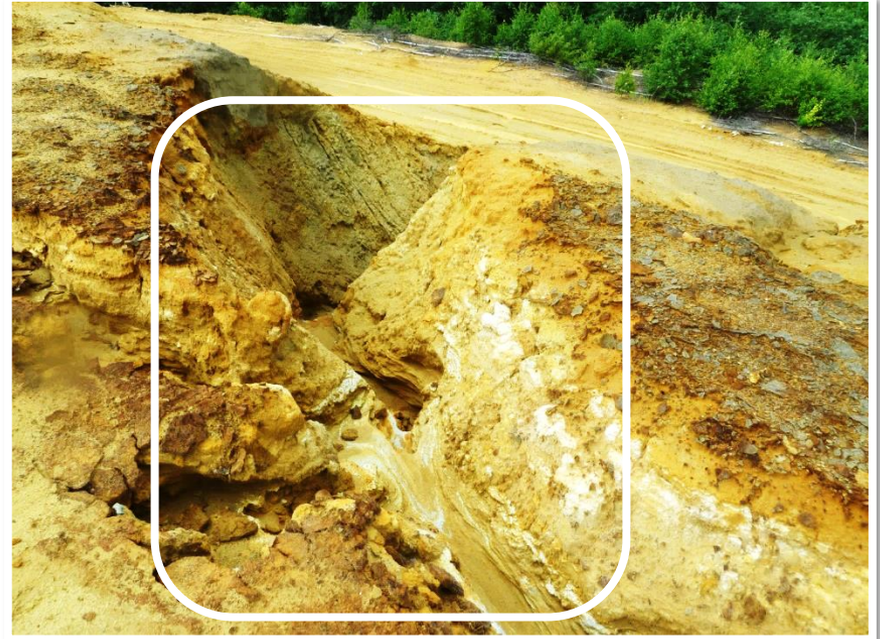
20.1.2. Допускается наличие и развитие промоин на откосах дамб, что является превышением критериев безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, установленных Критериями безопасности ГТС хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь», утвержденных 13.07.2017 Ростехнадзором в составе Декларации безопасности гидротехнических сооружений хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» Акционерного общества «Уралэлектромедь», таблица 5, раздел Ограждающие дамбы, п. Состояние гребня и низового откоса (южная дамба).





Размыв откосов дамб и каналов

20.1.2. Допускается наличие и развитие промоин на откосах дамб, что является превышением критериев безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, установленных Критериями безопасности ГТС хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь», утвержденных 13.07.2017 Ростехнадзором в составе Декларации безопасности гидротехнических сооружений хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» Акционерного общества «Уралэлектромедь», таблица 5, раздел Ограждающие дамбы, п. Состояние гребня и низового откоса (северная дамба).





Размыв откосов дамб и каналов

20.1.3. Допускается наличие разрушений, деформаций, заилений дренажного канала, что является превышением критериев безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, установленных Критериями безопасности ГТС хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь», утвержденных 13.07.2017 Ростехнадзором в составе Декларации безопасности гидротехнических сооружений хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» Акционерного общества «Уралэлектромедь», таблица 5, раздел Дренажный канал, п. Состояние дренажного канала (у южной дамбы).





Размыв откосов дамб и каналов

20.1.3. Допускается наличие разрушений, деформаций, заиления дренажного канала, что является превышением критериев безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, установленных Критериями безопасности ГТС хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» АО «Уралэлектромедь», утвержденных 13.07.2017 Ростехнадзором в составе Декларации безопасности гидротехнических сооружений хвостохранилища обогатительной фабрики филиала «Производство полиметаллов» Акционерного общества «Уралэлектромедь», таблица 5, раздел Дренажный канал, п. Состояние дренажного канала (у северной дамбы).

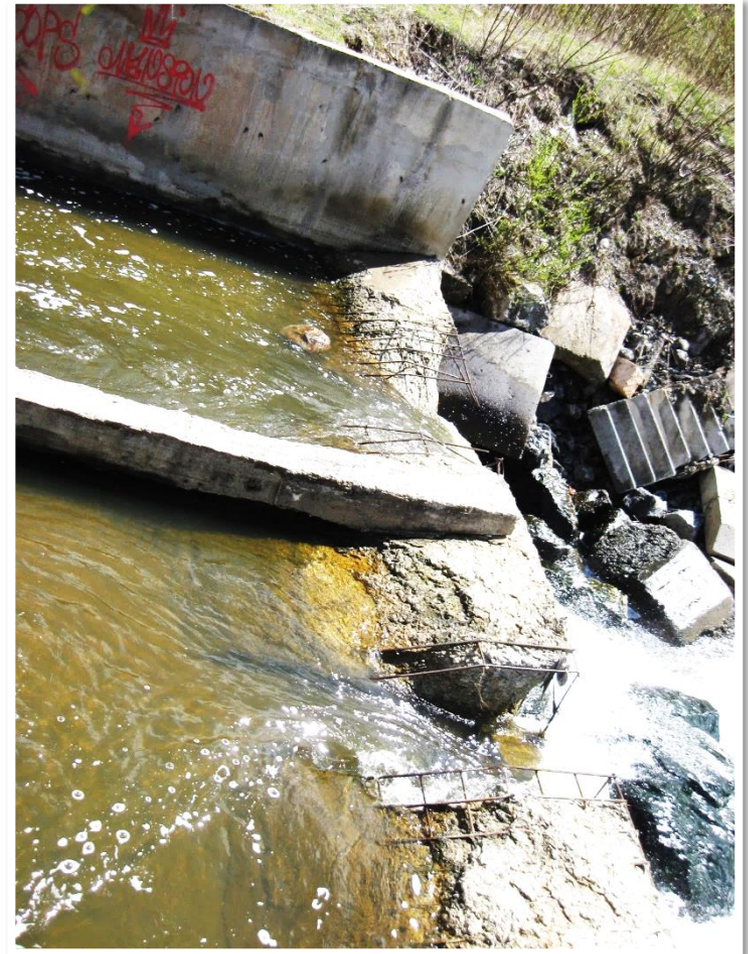




Уральское управление Ростехнадзора

Разрушение бетонных конструкций водоотводящего тракта

Не реализованы меры по обеспечению технически исправного состояния ГТС Билимбаевского водохранилища- имеется разрушение бетонных конструкций водоотводящего тракта (консоли, разделительной стенки). Администрация ГО Первоуральск.





Уральское управление Ростехнадзора

Не реализованы меры по обеспечению технически исправного состояния паводкового водосброса

Не реализованы меры по обеспечению технически исправного состояния паводкового водосброса ГТС Верхне-Выйского водохранилища Администрации города Нижний Тагил.

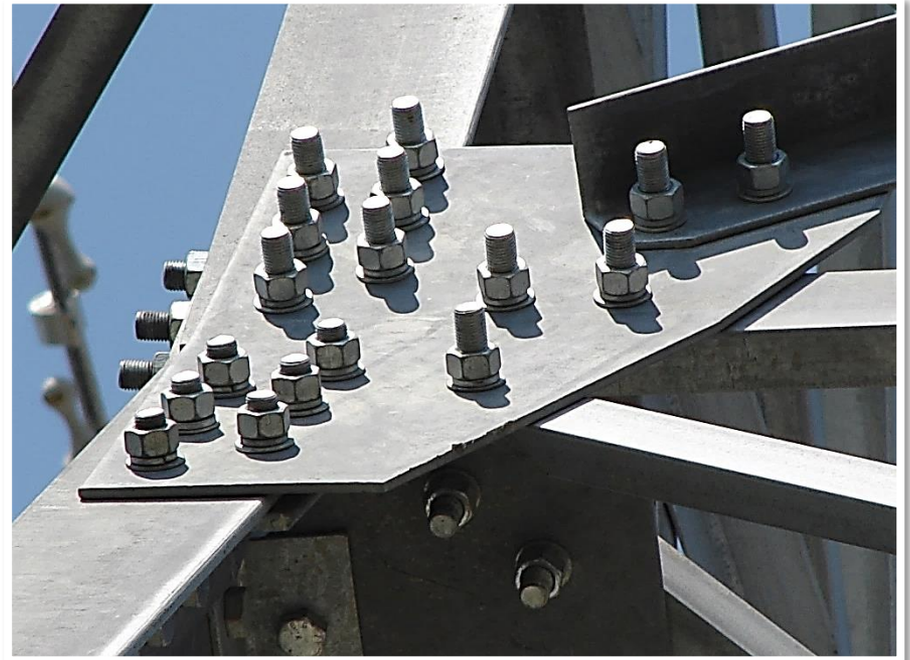




Уральское управление Ростехнадзора

Нарушение требований технических регламентов и сводов правил в области строительного надзора

Отклонение выполняемых строительномонтажных работ от проектной документации (отсутствуют контргайки, предусмотренные проектной документацией)





Уральское управление Ростехнадзора

Не затянуты гайки анкерных болтов, не выполнена бетонная подливка под подошву колонны

Отклонение выполняемых строительномонтажных работ от проектной документации (не затянуты гайки анкерных болтов, не выполнена бетонная подливка под подошву колонны)





Уральское управление Ростехнадзора

Образование дефектов обусловленных некачественной укладкой бетона

**Нарушение требований технических регламентов и сводов правил
(образование дефектов обусловленных некачественной укладкой бетона)**





Уральское управление Ростехнадзора

Отсутствуют трапы для прохода рабочих через участки уложенной арматуры

Нарушение требований технических регламентов и сводов правил (отсутствуют трапы для прохода рабочих через участки уложенной арматуры)





Уральское управление Ростехнадзора

Не качественно выполнена кладка из искусственного камня

Нарушение требований технических регламентов и сводов правил (не качественно выполнена кладка из искусственного камня)





Уральское управление Ростехнадзора

Нарушение требований технических регламентов и сводов правил в области строительного надзора

Отклонение выполняемых строительномонтажных работ от проектной документации (шаг арматуры не соответствует проектному значению)

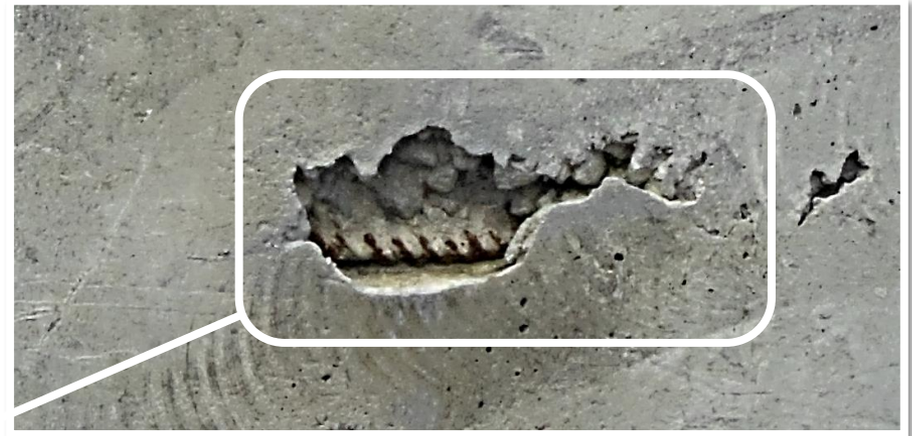




Уральское управление Ростехнадзора

Нарушение требований технических регламентов и сводов правил в области строительного надзора

Нарушение требований технических регламентов и сводов правил (Обнажена рабочая арматура, защитный слой бетона с отсутствует)

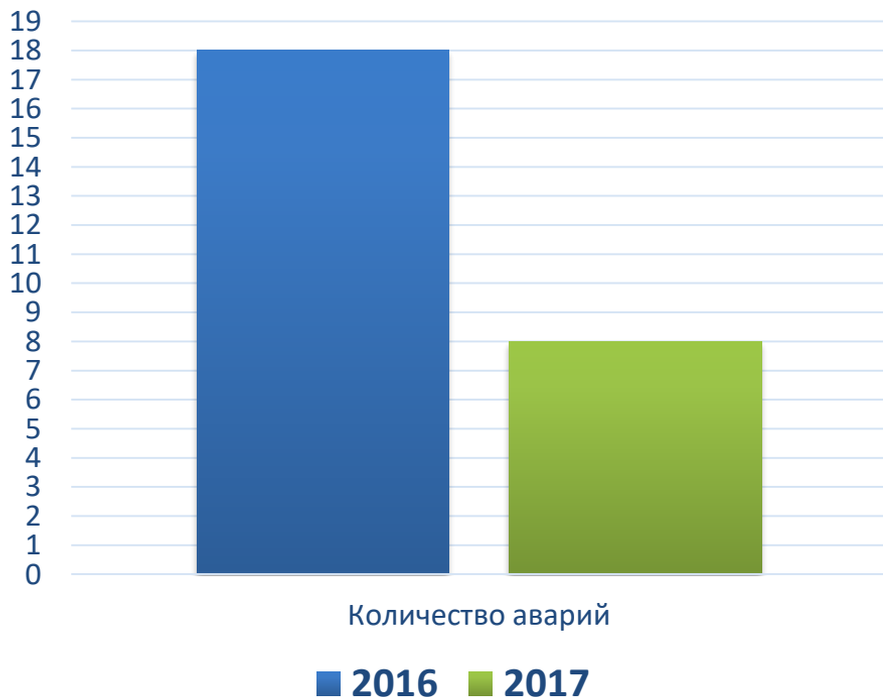




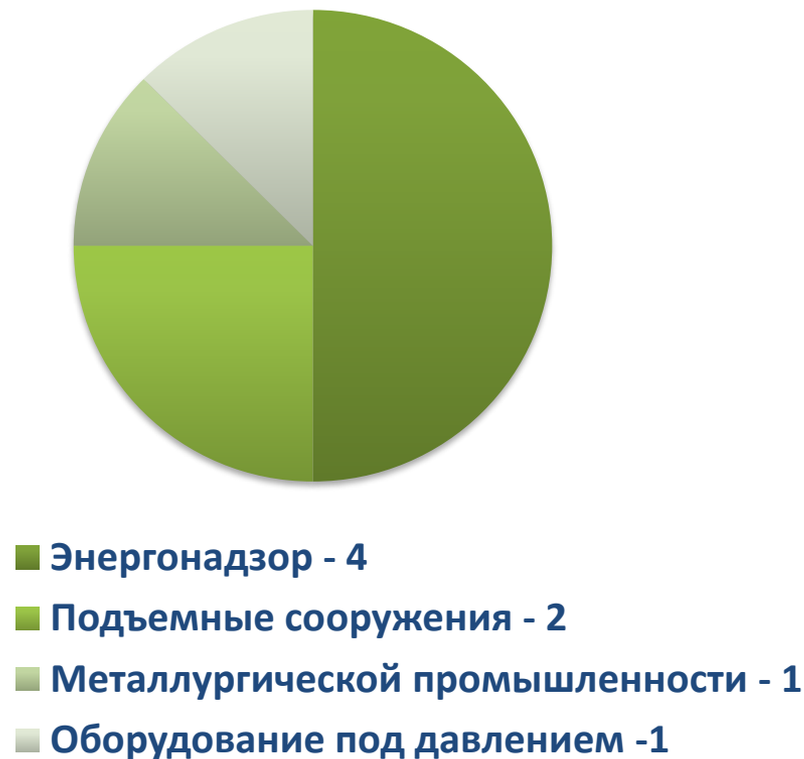
Уральское управление Ростехнадзора

Аварийность

Количество аварий



Распределение по видам надзора

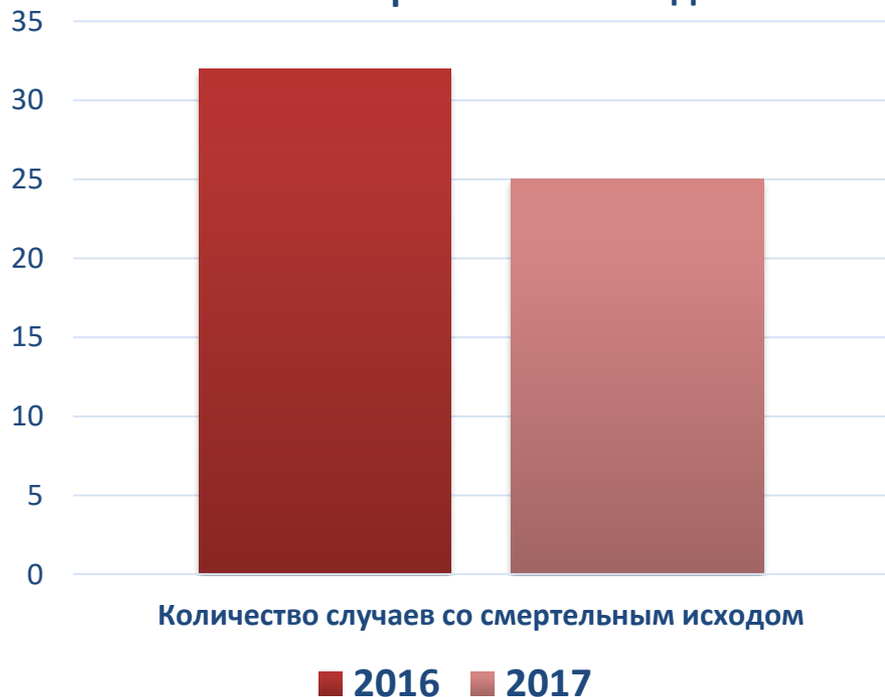




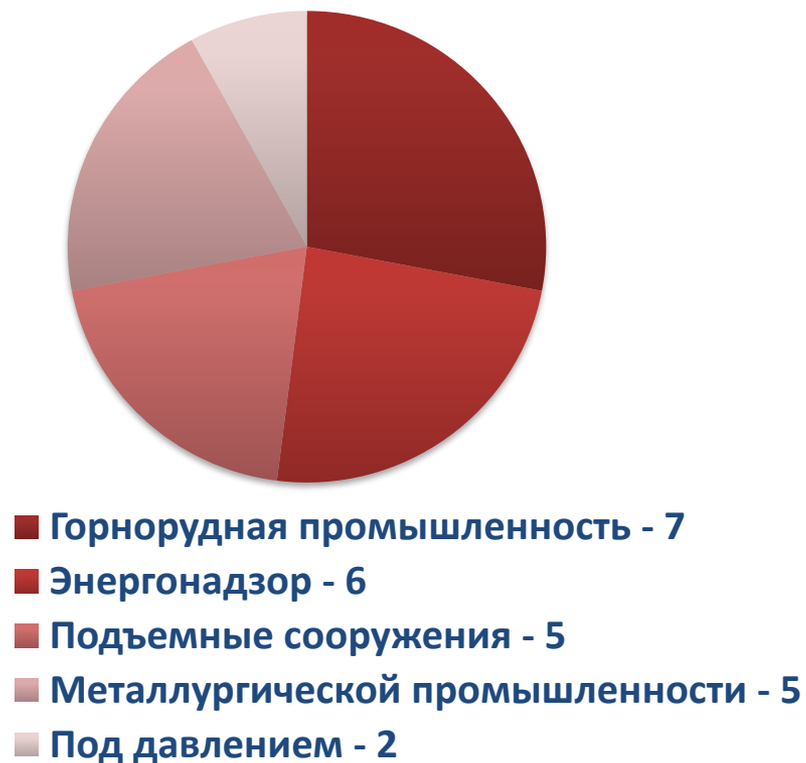
Уральское управление Ростехнадзора

Травматизм

Количество несчастных случаев со смертельным исходом



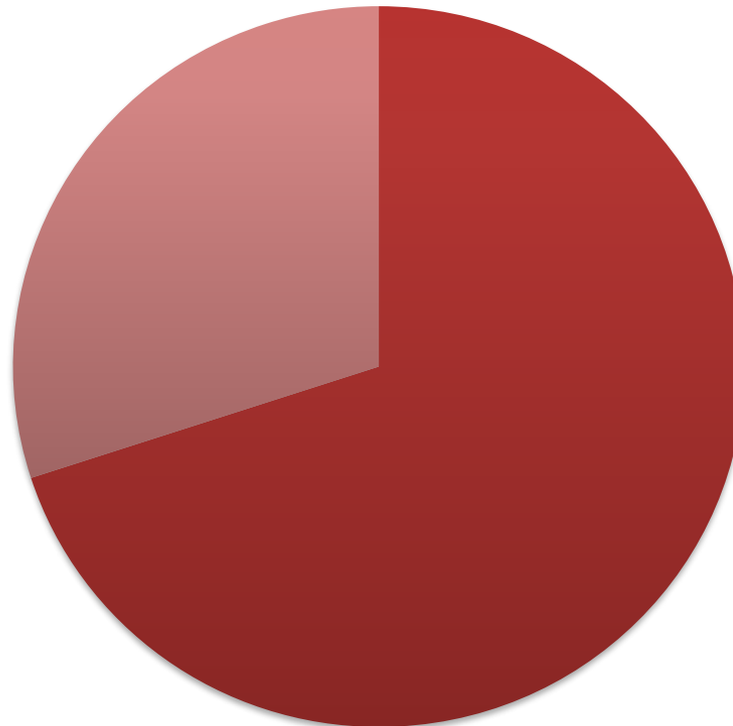
Распределение по видам надзора





Уральское управление Ростехнадзора

Основные причины аварийности и смертельного травматизма



- Организационные - 70%
- Технические - 30%





Уральское управление Ростехнадзора

Сайт Уральского управления Ростехнадзора Главная > Информация по аварийности

ые неудобства. Руководителям организаций, эксплуатирующих ОПО, необходимо до 01 апреля 2018 года предоставить сведения об организации производственного контроля за 2017 год.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
РОСТЕХНАДЗОР

Уральское управление

ОСНОВНОЙ САЙТ СЛУЖБЫ

ПОИСК ПО САЙТУ ИСКАТЬ

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМНАЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ РОСТЕХНАДЗОРА

ОБ УПРАВЛЕНИИ НОВОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ КОНТАКТЫ

Главная > Информация по аварийности

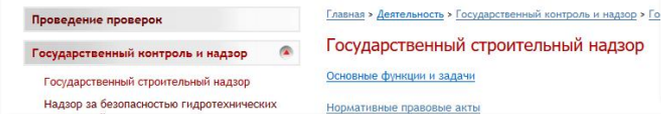
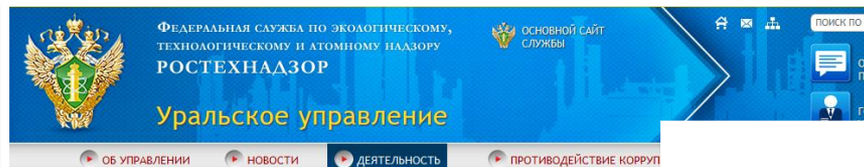
Информация по аварийности

- [О состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях Уральского управления Ростехнадзора за 12 месяцев 2017 года](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях Уральского управления Ростехнадзора за 6 месяцев 2017 года](#)
- [Анализ несчастных случаев на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора, за 4 месяца 2017 года](#)
- [Уроки, извлеченные из несчастного случая](#)
- [Анализ несчастных случаев на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора, за 3 месяца 2017 года](#)
- [Анализ несчастных случаев на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора, за январь, февраль 2017 года](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма на горнодобывающих предприятиях за 2016 год, подконтрольных Уральского управлению Ростехнадзора](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях Уральского управления Ростехнадзора за 2016 г.](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма за 2015 год и 3 месяца 2016 года по Уральскому управлению Ростехнадзора, произошедших при эксплуатации подъемных сооружений](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях Уральского управления Ростехнадзора за 2015 г.](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях Уральского управления Ростехнадзора за 2014 г.](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма за 9 месяцев 2014 года по Уральскому управлению Ростехнадзора, произошедших при эксплуатации подъемных сооружений](#)
- [О состоянии аварийности и травматизма на поднадзорных предприятиях Уральского управления Ростехнадзора за 6 месяцев 2013 года](#)
- [Порядок расследования аварий \(Приказ №480\)](#)
- [Положение об особенностях расследования несчастных случаев](#)

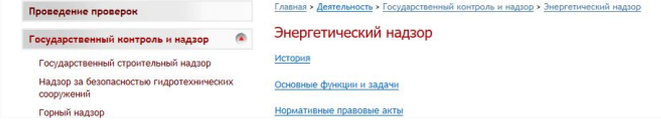


Уральское управление Ростехнадзора

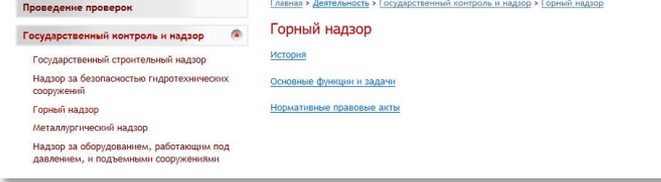
Сайт Уральского управления Ростехнадзора
Главная > Деятельность > Государственный контроль и надзор



[Нормативные правовые акты](#)



[Нормативные правовые акты](#)



[Нормативные правовые акты](#)



Уральское управление Ростехнадзора

Судебная практика Управления по заявлениям и жалобам поднадзорных организаций, за 2017 год

147 заявлений об отмене постановлений





Уральское управление Ростехнадзора

Анализ правоприменительной практики



- нарушения требований Федерального закона № 294-ФЗ;
- нарушение процессуальных требований КоАП РФ о порядке привлечения к административной ответственности;
- ссылки представителей поднадзорных организаций на малозначительность выявленного нарушения.



Уральское управление Ростехнадзора

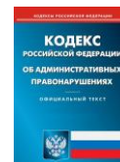
Часть 1 статьи 9.1 КоАП РФ

Нарушение

Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности ОПО

Санкции

Влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; 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





Уральское управление Ростехнадзора

Часть 2 статьи 9.1 КоАП РФ

Нарушение

Нарушение требований промышленной безопасности к получению, использованию, переработке, хранению, транспортировке, уничтожению и учету взрывчатых веществ на опасных производственных объектах

Санкции

Влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц – от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до полутора лет; на юридических лиц – от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток





Уральское управление Ростехнадзора

Часть 4 статьи 9.1 КоАП РФ

Нарушение

Дача заведомо ложного заключения экспертизы промышленной безопасности, если это действие не содержит уголовно наказуемого деяния

Санкции

Влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двадцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от шести месяцев до двух лет; на юридических лиц – от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей





Уральское управление Ростехнадзора

Часть 3 статьи 9.1 КоАП РФ

Нарушение

Грубое нарушение требований промышленной безопасности или грубое нарушение условий лицензии на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Санкции

Влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до двух лет; на юридических лиц – от пятисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток





Уральское управление Ростехнадзора

Проверка экспертной организации ООО «Марка»



В ноябре 2017 года Управлением проведена внеплановая документарная проверка в отношении экспертной организации (ООО «Марка»).

21.11.2017 состоялось рассмотрение административного дела, по итогам рассмотрения, вынесено постановление о признании экспертной организации виновной в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена ч. 4 ст. 9.1 КоАП РФ в виде административного штрафа в размере 300 000 рублей.



Уральское управление Ростехнадзора

Статья 9.19 КоАП РФ

Нарушение

Эксплуатация опасного объекта, за исключением ввода в эксплуатацию опасного объекта, в случае отсутствия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

Санкции

Влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц – от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей





Уральское управление Ростехнадзора

Статья 19.5 КоАП РФ

Нарушение

Невыполнение в установленный срок или ненадлежащее выполнение законного предписания органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор

Санкции

Влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до семисот тысяч рублей.





Уральское управление Ростехнадзора

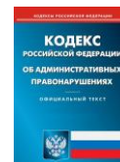
Статья 19.7 КоАП РФ

Нарушение

Непредставление или несвоевременное представление сведений, представление которых предусмотрено законом, либо представление сведений в неполном объёме или в искаженном виде

Санкции

Влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от ста до трехсот рублей; на должностных лиц - от трехсот до пятисот рублей; на юридических лиц - от трех тысяч до пяти тысяч рублей.





Уральское управление Ростехнадзора

Сайт Уральского управления Ростехнадзора Главная > Деятельность > Производственный контроль

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ОСНОВНОЙ САЙТ СЛУЖБЫ

ИСКАТЬ

ПО, необходимо до 01 апреля 2018 года предоставить сведения об организа

Производственный контроль

Руководителям организаций о предоставлении сведений о ПК

В соответствии с требованиями п. 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116 - ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции от 02.07.2013г.), организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны предоставлять в территориальные органы Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля сведения об организации производственного контроля.

Приказом Ростехнадзора №25 от 23.01.2014 г. утверждены «Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

В соответствии с требованиями п. 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116 - ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции от 02.07.2013г.), организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны предоставлять в территориальные органы Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля сведения об организации производственного контроля.

Производственный контроль

1. [Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;](#)
2. [Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 г. № 263 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте»;](#)
3. [Приказ от 23.01.2014 г. № 25 «Об утверждении требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору»;](#)

В соответствии с п.3 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263: Положение о производственном контроле утверждается руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица).

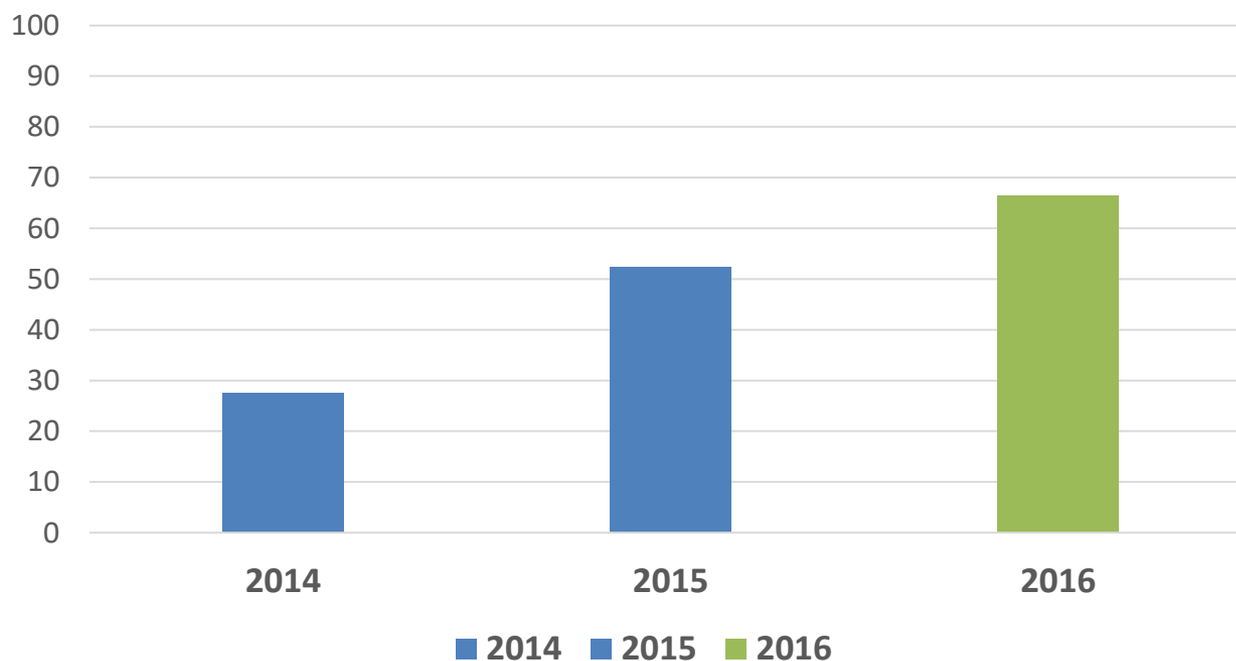
Заверенная руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица) копия положения о производственном контроле представляется в территориальные органы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по месту нахождения опасных производственных объектов, а в отношении эксплуатирующих организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право осуществлять в пределах своих полномочий отдельные функции по нормативно-правовому регулированию, специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности, - также в эти федеральные органы исполнительной власти.



Уральское управление Ростехнадзора

Динамика предоставления сведений о производственном контроле

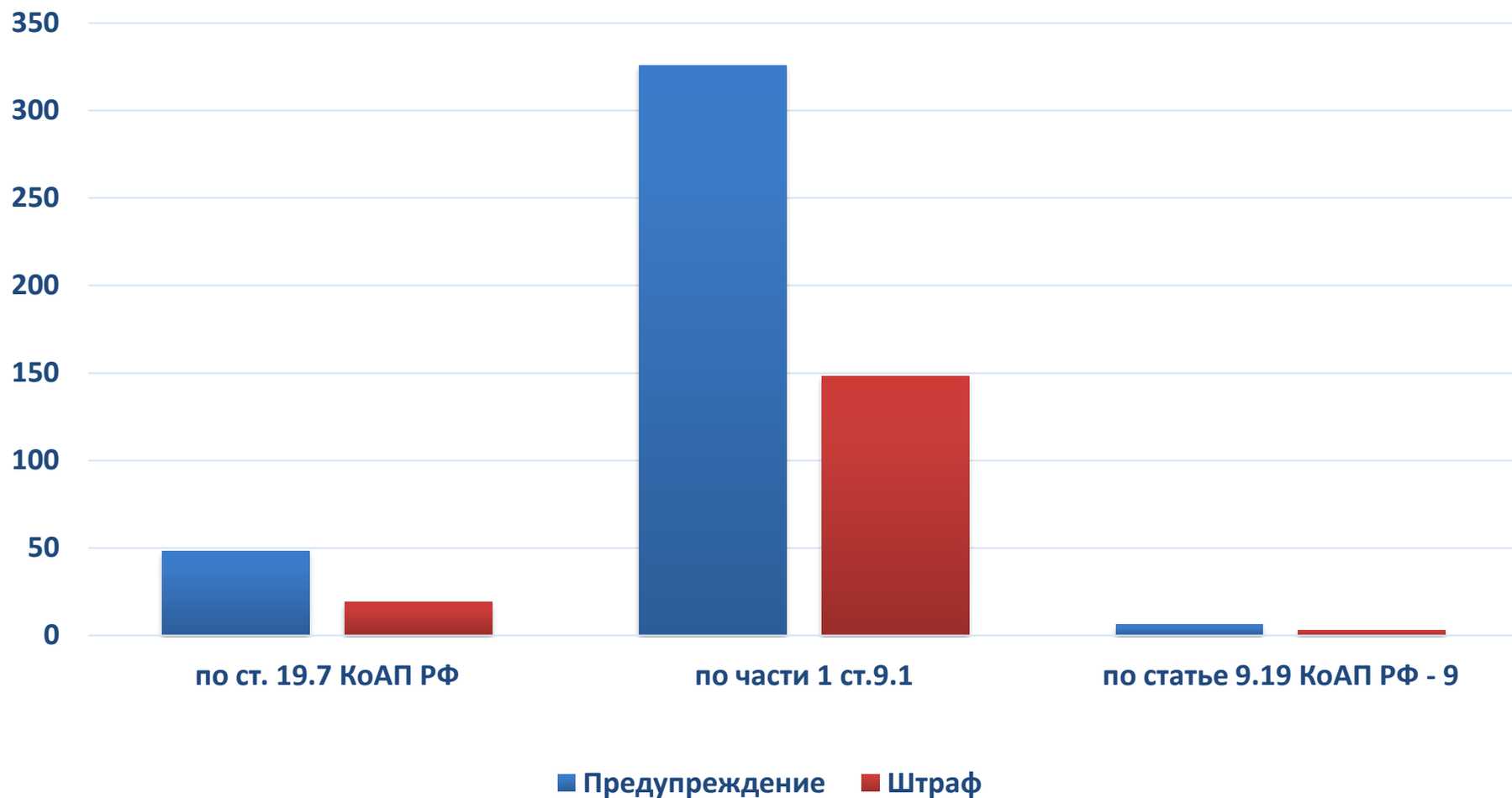
% от общего числа организаций предоставивших сведения





Уральское управление Ростехнадзора

Анализ административной практики





Уральское управление Ростехнадзора

Сайт Уральского управления Ростехнадзора

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
РОСТЕХНАДЗОР
Уральское управление

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

Главная > Информация по аварийности

Информация по аварийности

О состоянии аварийности и травматизма за 2017 год

О состоянии аварийности и травматизма за 2017 год

Анализ несчастных случаев на производстве

Уроки, извлеченные из несчастных случаев

Анализ несчастных случаев на производстве

Анализ несчастных случаев на производстве

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
РОСТЕХНАДЗОР
Уральское управление

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

Главная > Статистическая информация

Статистическая информация

Статистическая информация за 2017 год

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
РОСТЕХНАДЗОР
Уральское управление

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



Интервью руководителя Ростехнадзора А.В. Алёшина «РИА Новости»

Новости управления

14.03.2018
Внимание! Информировуем о переносе даты публичного мероприятия

Публичное обсуждение правоприменительной практики Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) с участием контролируемых и надзорных органов перенесено с 16 марта 2018 года на 23 марта 2018 года.
[Читать далее](#)

02.03.2018
Уральское управление Ростехнадзора провело проверку ОАО «ММК-Метиз»

В период с 6 по 27 февраля 2018 года Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и

- Информация об аварийности
- Госзакупки
- Планы проверок
- Статистическая информация
- "Горячая линия" по фактам коррупции тел.: (343) 295-87-02
- Анкетирование заявителей по вопросам оказания государственных услуг

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
РОСТЕХНАДЗОР
Уральское управление

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

Главная > Планы проверок > Ежегодный план проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Ежегодный план проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

План проверок на 2018 год

Внесены изменения:
Приказ о внесении изменений в план по проверке ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ М.В. ХРУНИЧЕВА"
Приказ о внесении изменений в план по проверке ООО "МСУ - 111"
Приказ о внесении изменений в план по проверке ООО "Ико Инвест"
Приказ о внесении изменений в план по проверке ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛИНДЕ УРАЛТЕХАЗ" Площадка установки газификационной, г. Кыштым, III класс, А54-00098-0019

Исключены:
Приказ об исключении из плана ООО "Крыловской известковый завод"

Федеральные новости

11.03.2018

- Проведение проверок
- Государственный контроль и надзор
- Лицензирование
- Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики
- Управления
- Выдача разрешений
- Регистрация ЭПБ
- Регистрация ОПО

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
РОСТЕХНАДЗОР
Уральское управление

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

Главная > Деятельность > Производственный контроль

Производственный контроль

Руководителям организаций о предоставлении сведений о ПК

В соответствии с требованиями п. 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116 - ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в редакции от 02.07.2013г.), организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, обязаны предоставлять в территориальные органы Ростехнадзора ежегодно до 1 апреля сведения об организации производственного контроля.

Приказом Ростехнадзора №25 от 23.01.2014 г. утверждены «Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Уральское управление Ростехнадзора уведомляет Вас о необходимости своевременного представления сведений об осуществлении производственного контроля за 2017 год.



Уральское управление Ростехнадзора

В 2018 году Управлением будет продолжена работа, направленная на улучшение состояния промышленной безопасности

Особое внимание будет уделено выполнению мероприятий по результатам расследования аварий и несчастных случаев, выполнению предписаний выданных по результатам проведения плановых проверок, а так же профилактике нарушений, явившихся причинами несчастных случаев

