



Уральское управление Ростехнадзора
Реформа государственного контроля и надзора

Руководитель Уральского управления Ростехнадзора
В.М. Ткаченко

Анализ правоприменительной практики

**контрольно-надзорной деятельности Уральского управления Ростехнадзора
за 3 месяца 2018 года**



Уральское управление Ростехнадзора

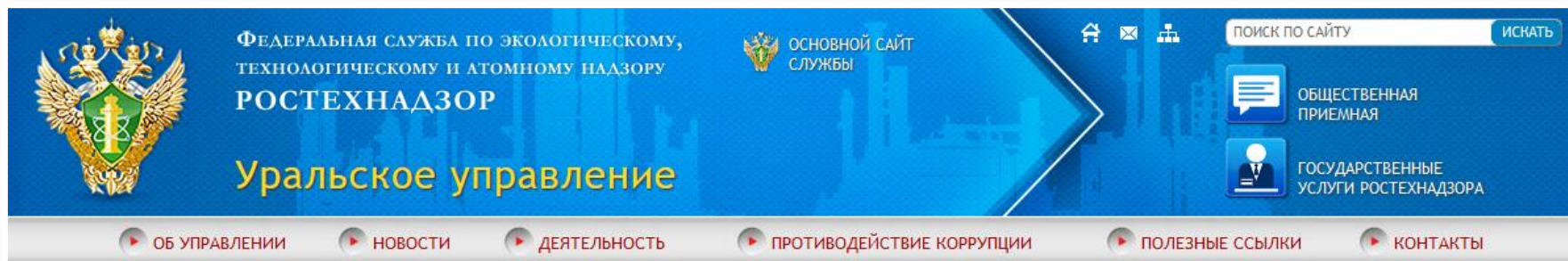
Основные показатели контрольно-надзорной деятельности

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

Сайт Уральского управления Ростехнадзора



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](#) > [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](#)

Внесения изменений:

[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 УРАЛТЕХГАЗ" Площадка установки газификационной, г. Кыштым, III класс, А54-00058-0019](#)

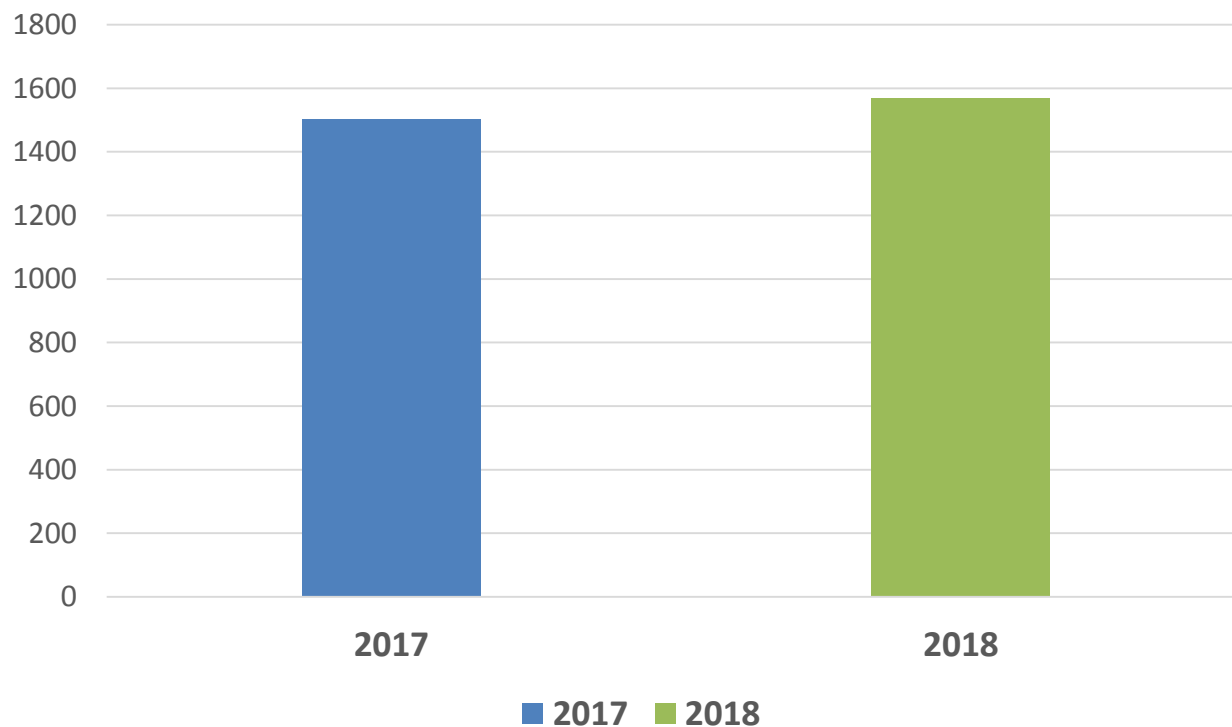
Исключения:



Уральское управление Ростехнадзора

Общее количество проверок за 1 квартал 2018 года

Количество проверок





Уральское управление Ростехнадзора

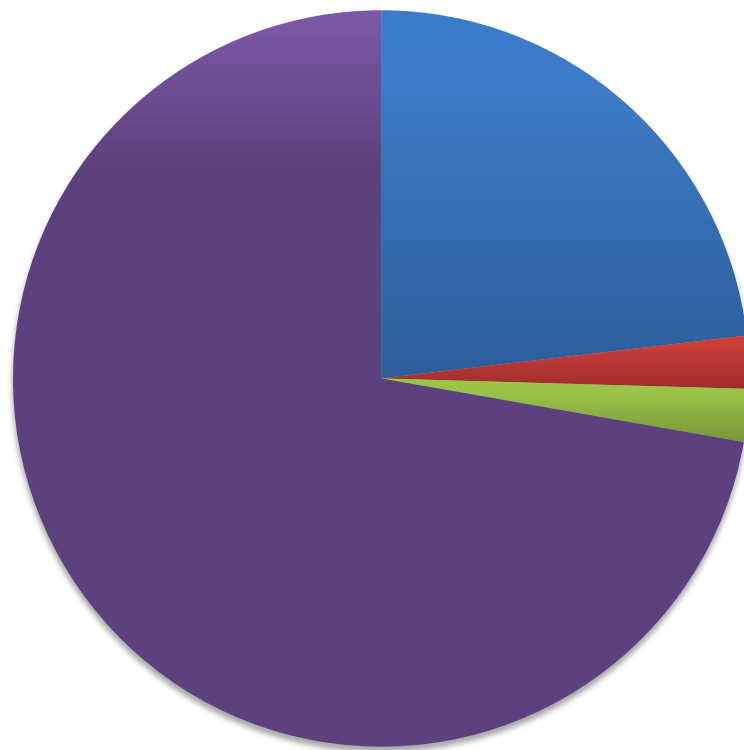
Количество плановых проверок за 1 квартал 2018 года





Уральское управление Ростехнадзора

Внеплановые проверки



- В рамках исполнения предписаний (23,6%)
- В связи с возникновением угрозы / причинения вреда жизни, здоровью граждан (2,3%)
- На основании приказов (распоряжений) (2,3%)
- По иным основаниям, установленным законодательством РФ (71,8%)



Уральское управление Ростехнадзора

Постоянный надзор

■ В области промышленной безопасности (47%)

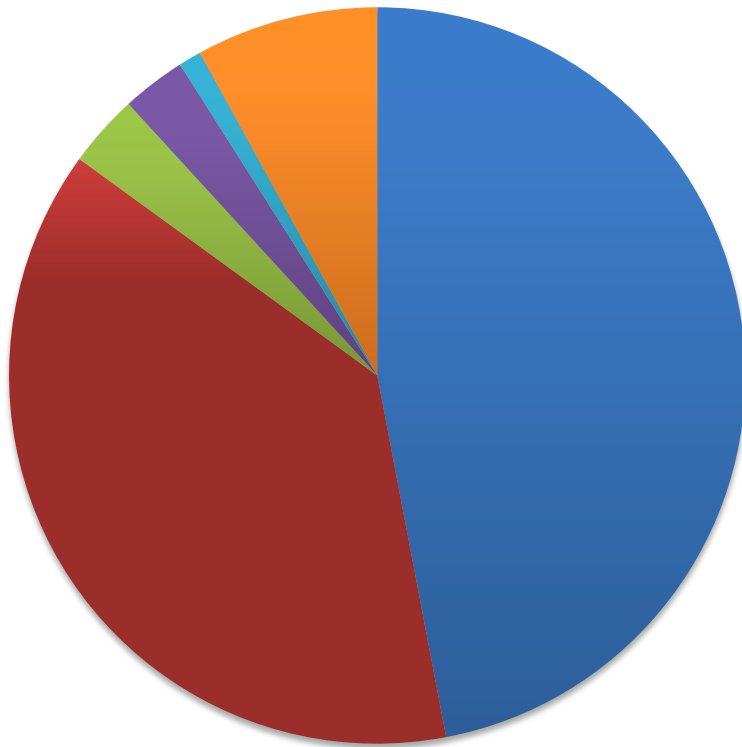
■ В области федерального государственного энергетического надзора (38%)

■ В области контроля, надзора за деятельностью саморегулируемых организаций (3,2%)

■ В области контроля, надзора за безопасностью гидротехнических сооружений (2,8%)

■ В области контроля, надзора за соблюдением требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (1)

■ В области контроля, надзора за соблюдением требований Технического регламента Таможенного союза (8)

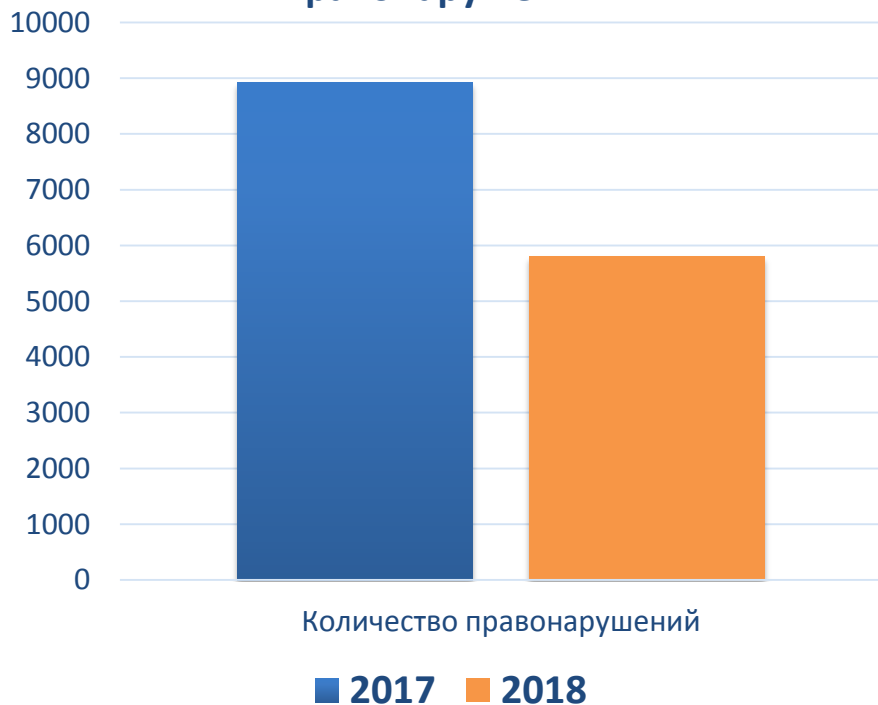




Уральское управление Ростехнадзора

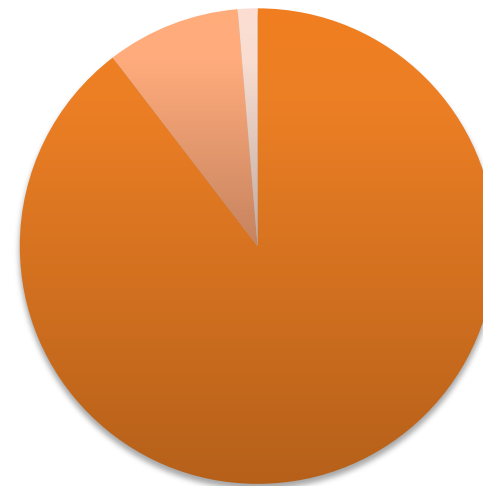
Правонарушения и наказания

Количество правонарушений



Сумма штрафов – 15 068,4 (тыс. руб.)

Административные наказания



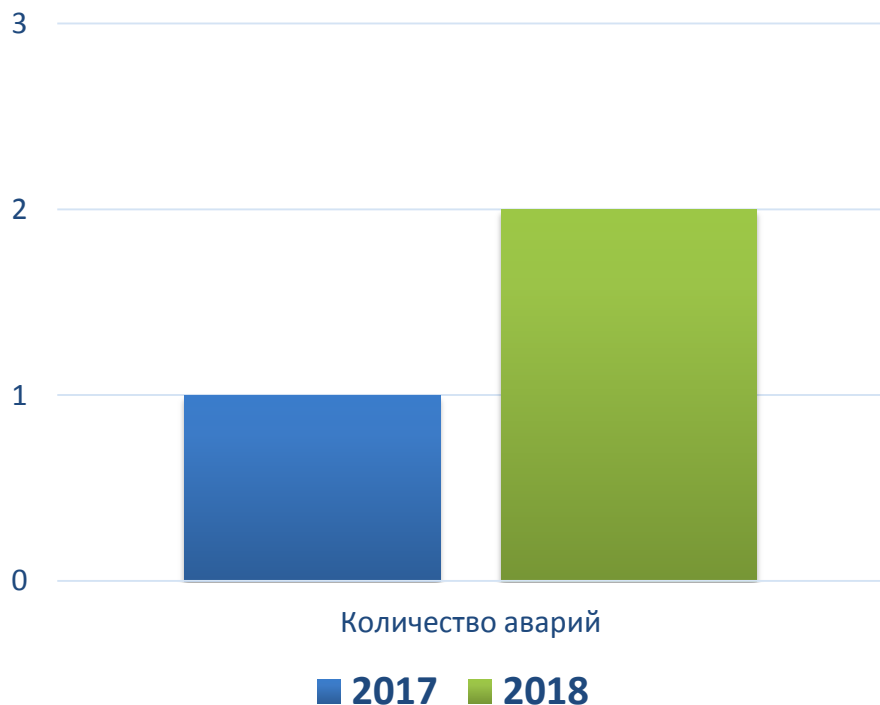
- Штраф - 335
- Предупреждение - 34
- Приостановление - 5



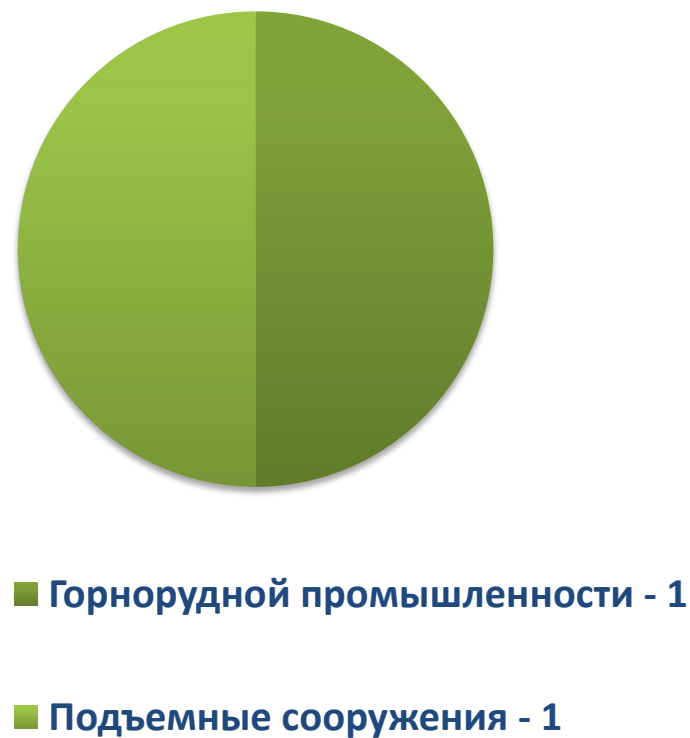
Уральское управление Ростехнадзора

Аварийность

Количество аварий



Распределение по видам надзора





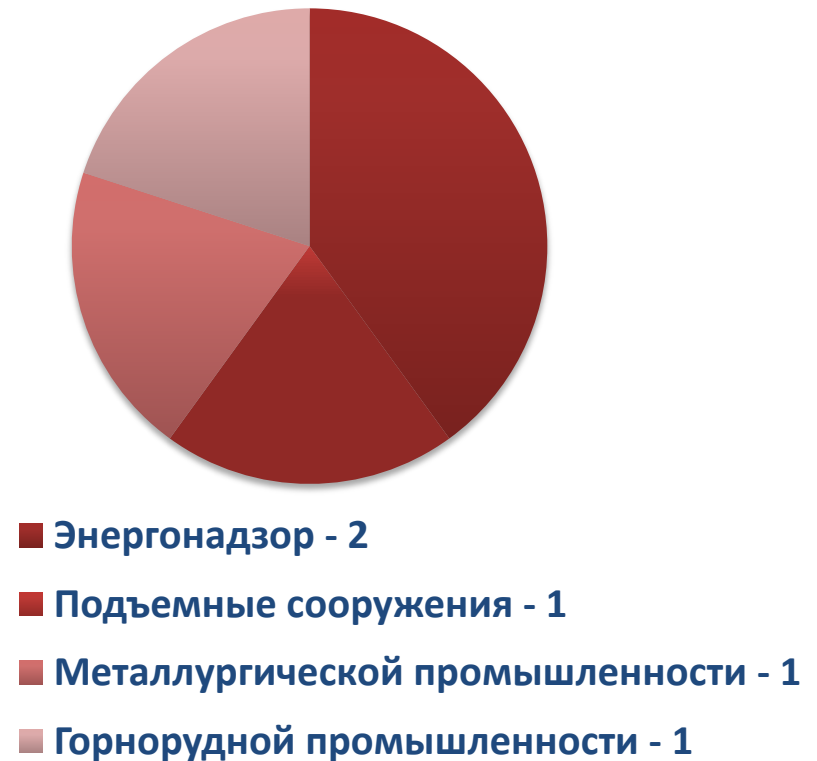
Уральское управление Ростехнадзора

Травматизм

Количество несчастных случаев со смертельным исходом



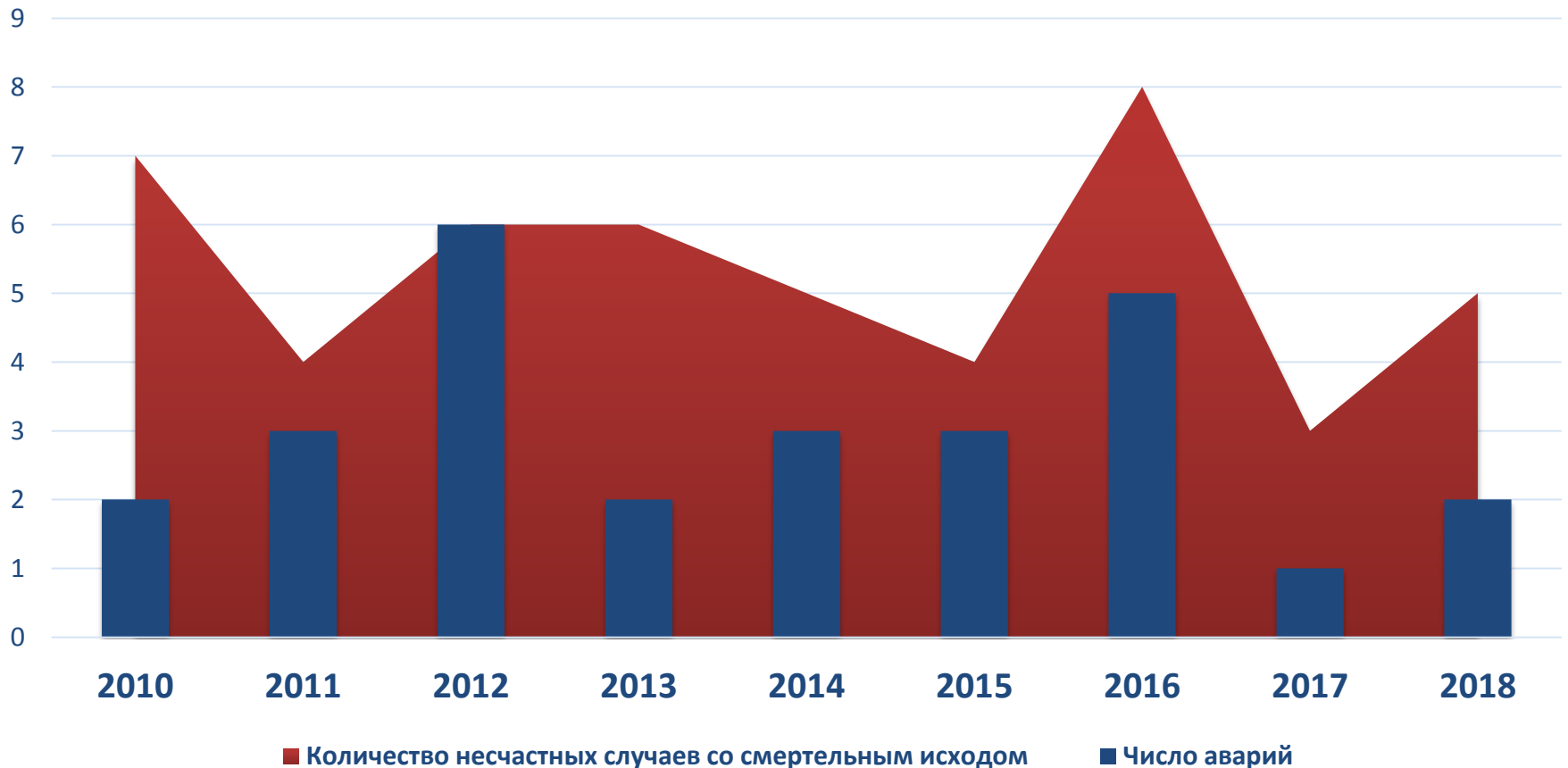
Распределение по видам надзора





Уральское управление Ростехнадзора

Динамика аварийности и травматизма на объектах,
поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора
за 1 квартал 2010-2018 годов





Уральское управление Ростехнадзора

1. Авария в АО "ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат"

АО «ЕВРАЗ КГОК»

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ (ИНФОРМАЦИЯ) ОБ АВАРИИ, ИНЦИДЕНТЕ, СЛУЧАЕ УТРАТЫ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Вид аварии (необходимо информацию отметить знаком)

- неконтролируемый взрыв
- выброс опасных веществ
- разрушение сооружений
- повреждение, разрушение технического устройства
- нарушение режима работы
- повреждение ГТС
- утрата взрывчатых материалов промышленного назначения
- другие виды аварии

Наличие пострадавших <*> одни (один погублен)

Дата и время (моск. время) аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, инцидента 26.02.2018г 22:07

Код/Идентификационное обозначение (количество) сусумма, вертикально-матрицированная структура ООО «ЕвразУралдинт»

Территориальный орган, вид надзора Уральское управление Ростехнадзора, горный надзор

Организация АО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат»

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) Свердловская область, г. Качканар, ул. Свердлова, 2

Место аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (приказоводитель, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) руководитель, Главный надзор, Кварталы, участок +160 м.

Регистрационный номер объекта <*> A54-00009-0004

Обстоятельства аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и последствия (в т.ч. травмированные):
На экскаваторе ЭБГ-Вил В 16 бригада в составе 3-х человек: машинист экскаватора и два помощника машиниста экскаватора, производили плановую замену опорного каната. Установив канат, начали выполнять его необходимое натяжение. В это время произошло разрушение стрелы экскаватора, что привело к

Уральское управление Ростехнадзора
621144, Екатеринбург, ул. Чкалова 97
Подписан: С.В. ПРИБ
27.05.2018





Уральское управление Ростехнадзора

2. Осмотр места аварии





3. Осмотр места аварии



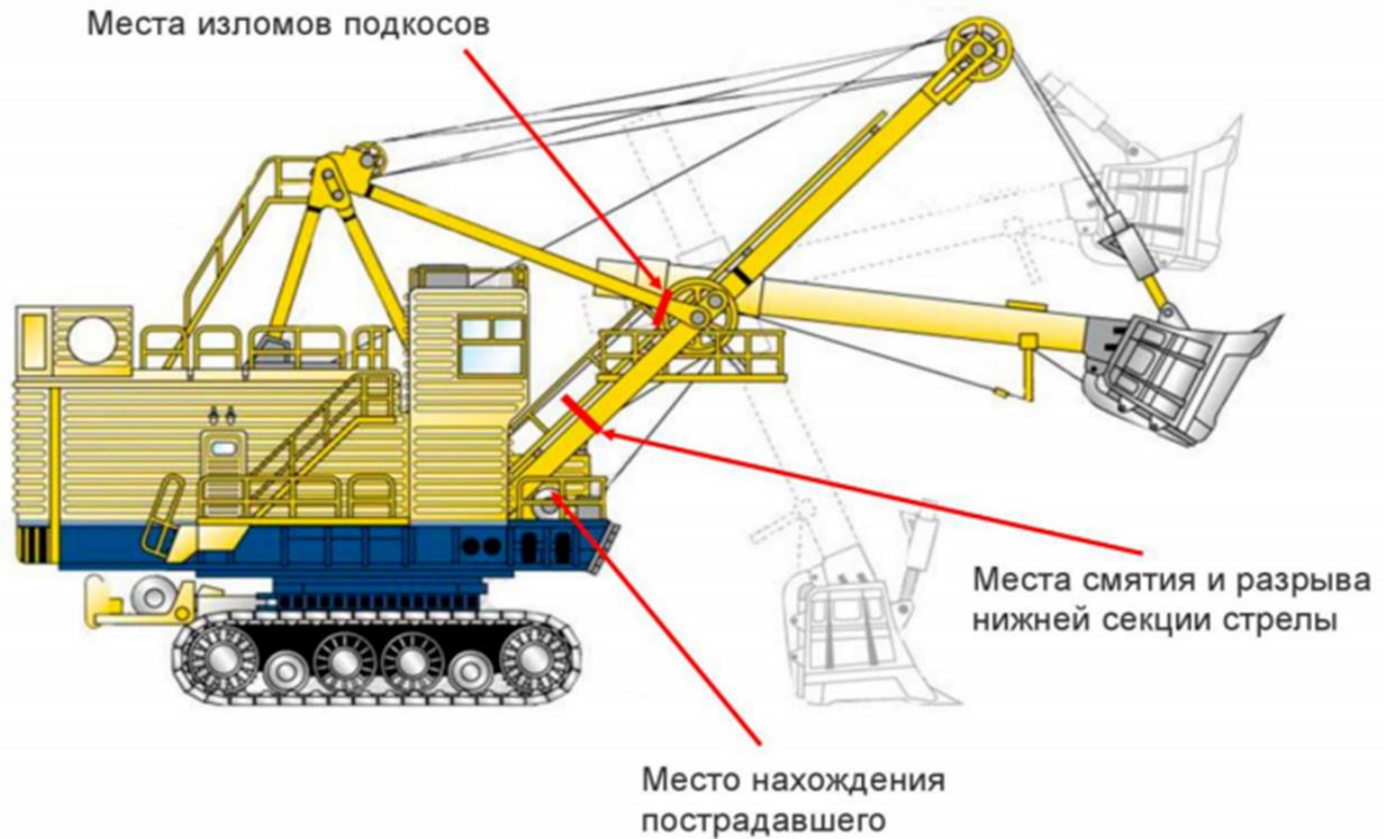


4. Возвратный полублок



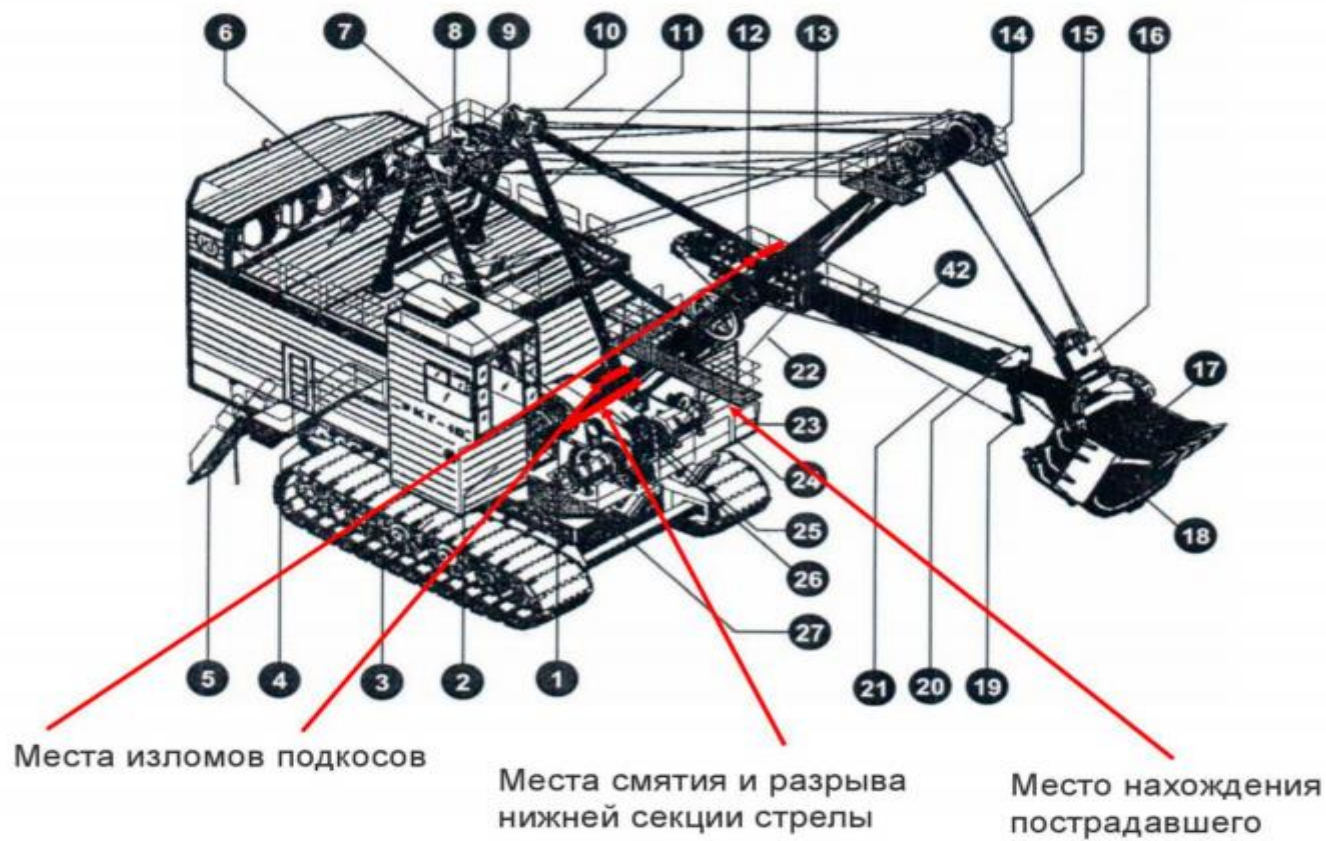


4. Схема места аварии



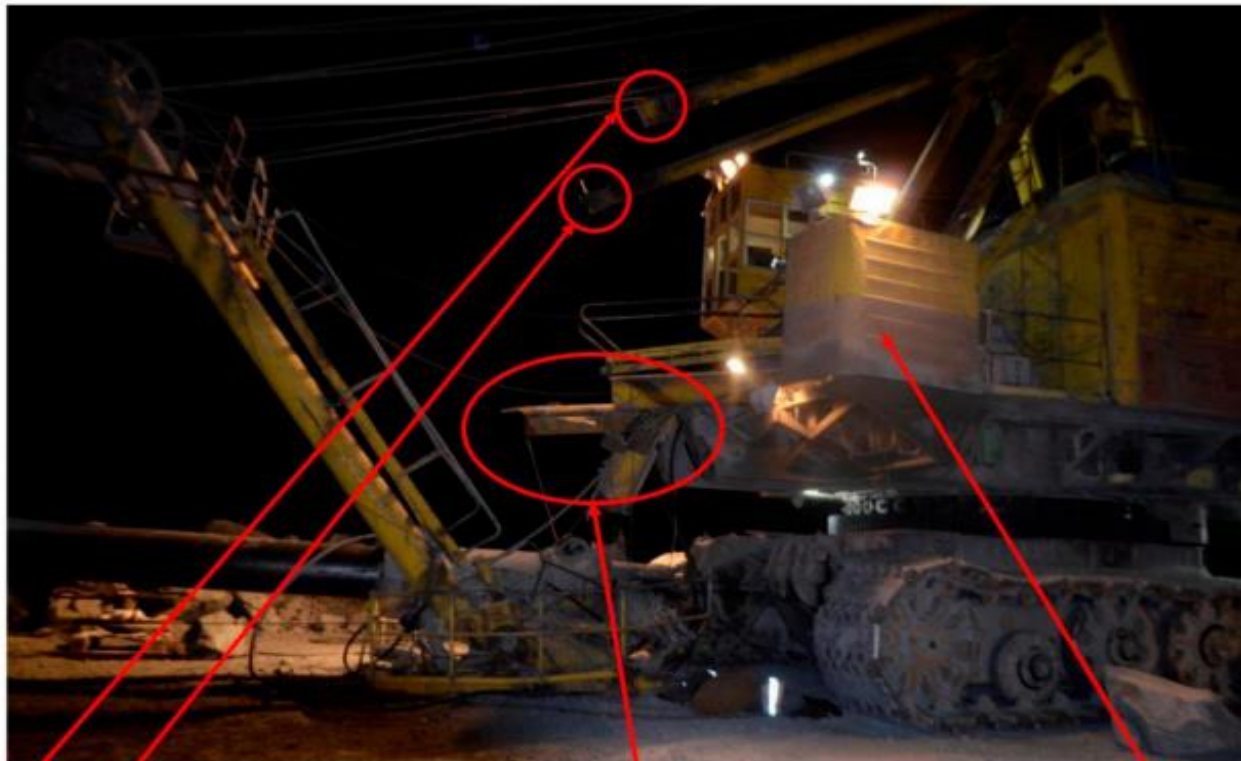


5. Схема места аварии





6. Схема места аварии



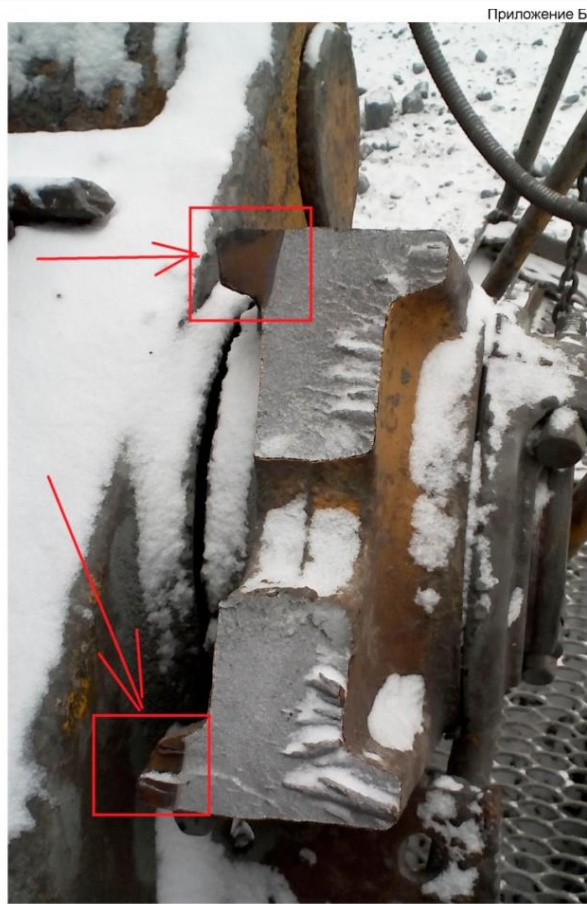
Места изломов подкосов

Места смятия и разрыва
нижней секции стрелы

Место нахождения
пострадавшего



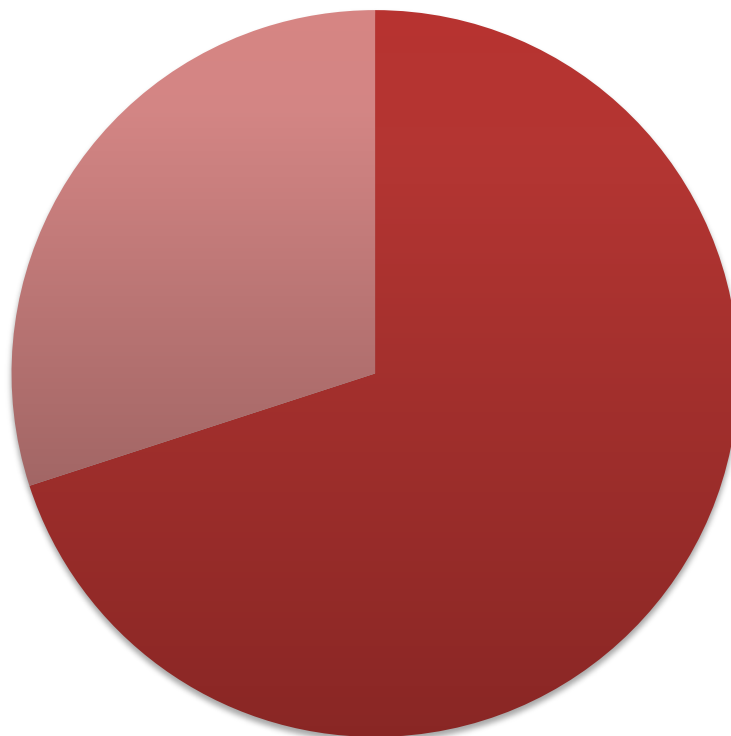
7. Осмотр металлоконструкций стрелы и подкосов





Уральское управление Ростехнадзора

Основные причины аварийности и смертельного травматизма



- Организационные - 70%
- Технические - 30%





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»;](#)

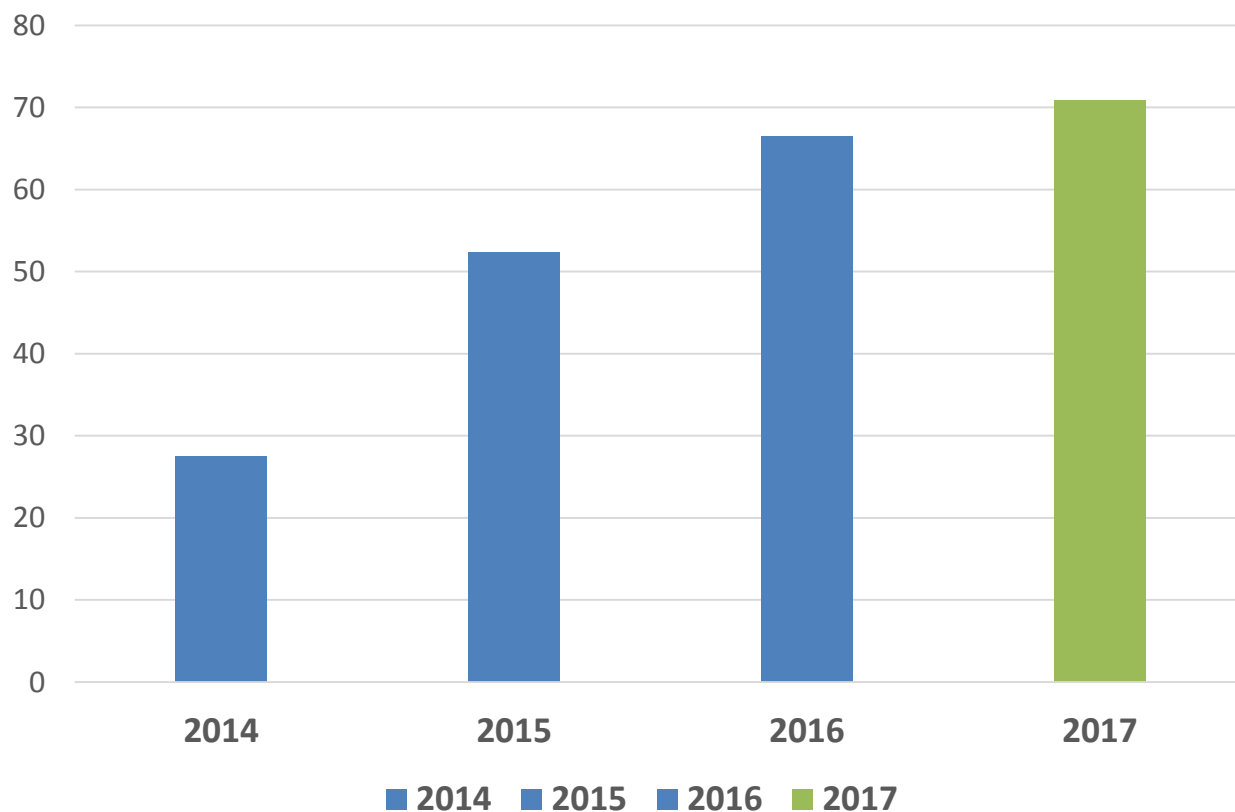
В соответствии с п.3 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10 марта 1999 года № 263: Положение о производственном контроле утверждается руководителем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

Число организаций, предоставивших Сведения о
производственном контроле





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 на производстве

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

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 атомному надзору провело проверку ОАО «ММК-Метиз».

Федеральные новости

11.03.2018

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 УРАЛТЕХГАЗ» Площадка установки газификационной, г. Кыштым, III класс, А54-00098-0019

Исключены:
Приказ об исключении из плана ООО «Крыловской известковый завод»

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

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

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.

Проведение проверок

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



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

