

Федеральная служба
по техническому, технологическому
и промышленному надзору
(Ростехнадзор)
Северо-Уральское управление

300-летие российского горного и
промышленного надзора

**2019 год - 300-летие российского горного и промышленного
надзора**

В целях эффективного проведения всех публичных мероприятий в 2019 году,
обсуждения правоприменительной практики Северо-Уральского управления
Ростехнадзора пройдут под эгидой празднования 300-летия Российского горного и
промышленного надзора.

Указу Петра I от 10 декабря (23.12 н.в.) 1719 г. об учреждении Берг-Коллегии
исполняется в этом году 300 лет. С этого времени все «дела по горной части», были
изъяты из компетенции местных властей, началось формирование опечисленной
горной администрации с ее собственными местными органами, которые управляли
казенными горными заводами и осуществляли надзор за частновладельческими.

Северо-Уральское управление Ростехнадзора

Слайд с логотипом Северо-Уральского управления Ростехнадзора и информацией о мероприятии.

Слайд с логотипом Северо-Уральского управления Ростехнадзора и информацией о мероприятии.

300-летие российского горного и промышленного надзора

У истоков организации горного надзора стояли такие выдающиеся государственные деятели России, как Я.В. Брюс, В.И. Татищев, В.И. Гемини, М.Ф. Соколов и др.

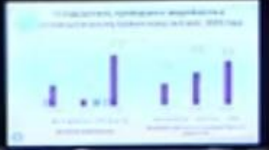


• Брюс Яков Яковлевич (1669-1735)

Русский государственный деятель, военный, дипломат, инженер и учёный, один из ближайших сподвижников Петра I. Генерал-фельдмаршал (1711), генерал-фельдмаршал (1726), реформатор русской артиллерии. Руководитель первого в России артиллерийского, инженерного и горного училища. В 1717 году Брюс получил назначение секвестром и президентом Мануфактур-коллегии, а в 1719 году президентом Берг-коллегии, которая была выделена из состава предыдущей по его настоянию. В этой должности он получил исключительное право «запробовать» изделия иностранных мастеров и выдавать им свидетельства на это знание, также ведал всеми российскими заводами и различными крепостными сооружениями.

© Ученый-исследователь организации: [unreadable]





Спикер: [Имя нечитабельно]

Участники конференции: [Имена нечитабельны]



Судебная практика.

Период распространения федеральных норм и правил в области промышленной безопасности на опасные объекты, введенные в эксплуатацию до вступления в силу указанных норм.

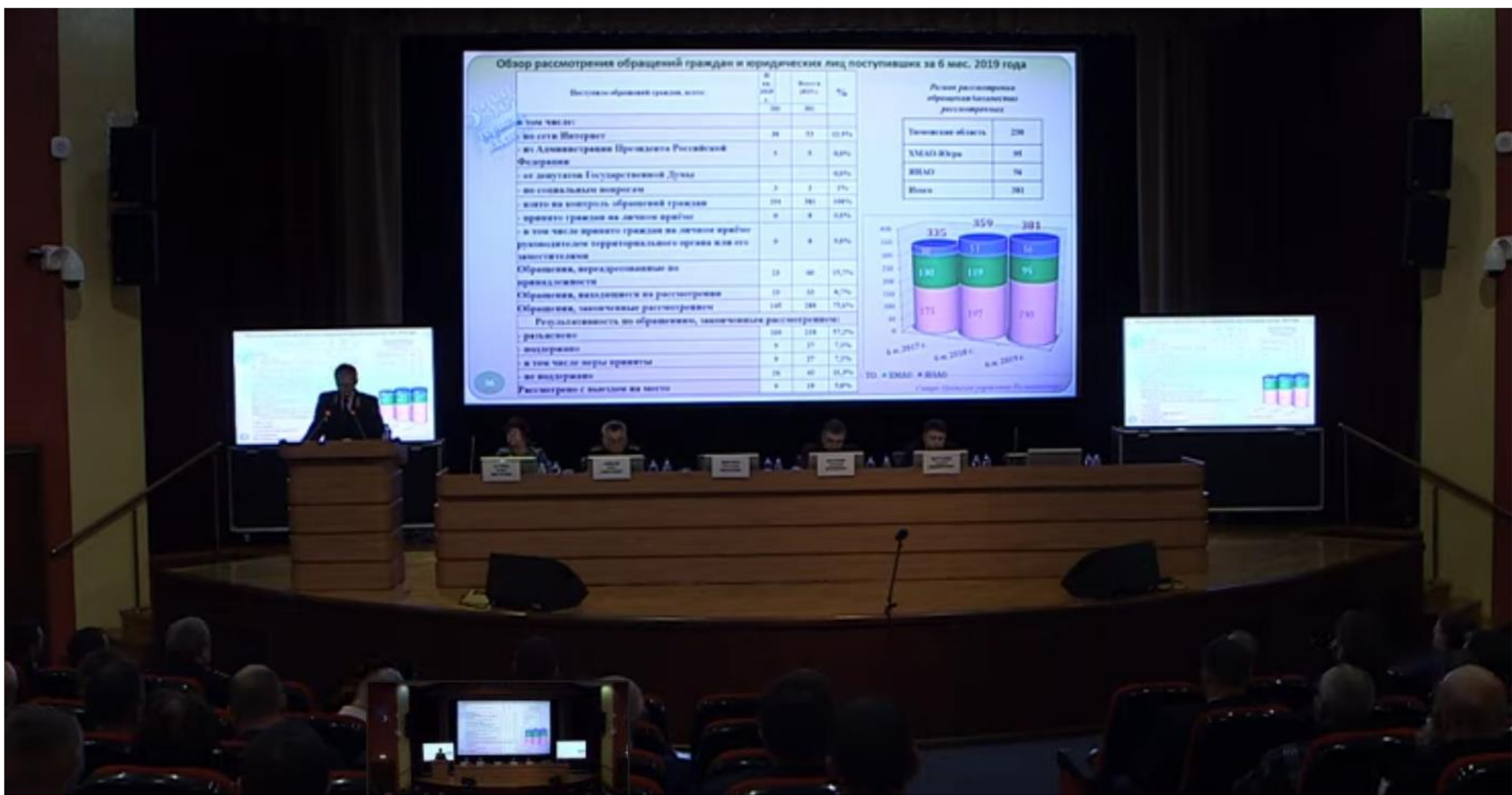
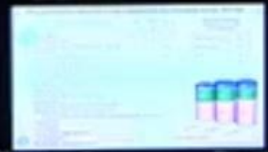
- Организации привлечены к ответственности за нарушение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. На период ввода в эксплуатацию, объекты соответствовали действующему законодательству, после введения в действие федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, объект, ранее соответствующий требованиям промышленной безопасности перестал им соответствовать.
- **Позиция управления:** Организации должны соблюдать требования правил в области безопасности, предусмотренные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, если в самих правилах не предусмотрено обратное (некоторые требования предусмотрены для вновь строящихся объектов).
- **Позиция суда:** Обязанность по соблюдению положений федеральных норм и правил в области промышленной безопасности следует из пункта 1 статьи 9 Федерального закона № 116-ФЗ. При этом, законом не установлено исключений для объектов, застроенных и введенных в эксплуатацию до принятия Федерального закона № 116-ФЗ и федеральных норм и правил в области промышленной безопасности. Исходя из пунктов Правил, они разработаны в соответствии с Федеральным законом № 116-ФЗ. Специального порядка введения в действие этих Правил или распространения их действия на объекты в зависимости от их проектирования и ввода в эксплуатацию, Правилами не предусмотрено. Данная позиция подтверждается постановлением Высшего арбитражного апелляционного суда от 07.12.2018 № А70-7763/2018.

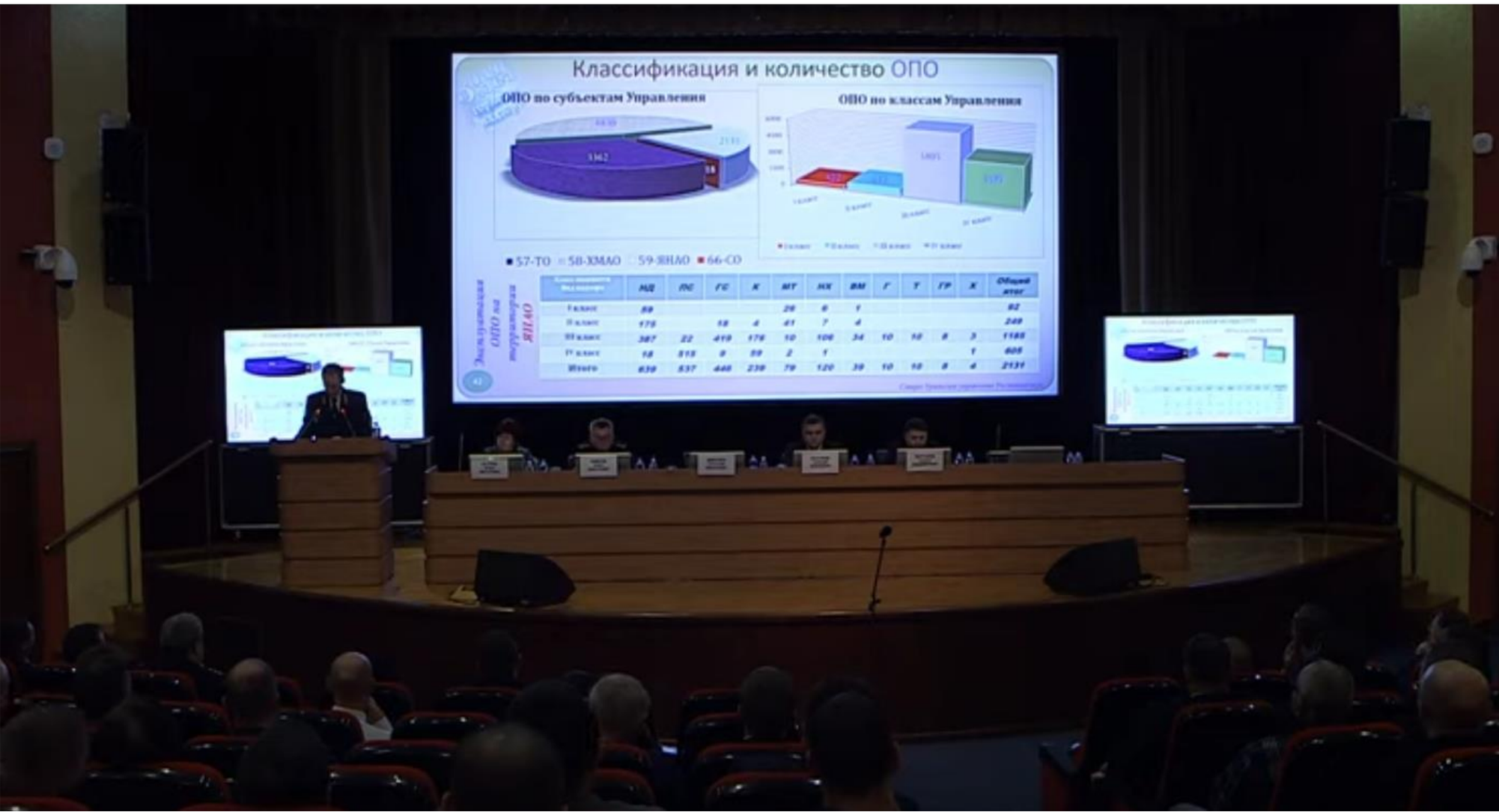
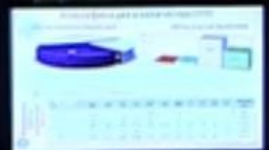
Служба Технического управления Ростехнадзора



Speaker at the podium.

Panel of speakers seated at a long table on the stage.





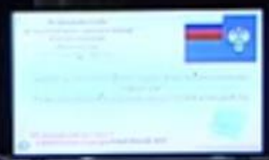
Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(Ростехнадзор)
Северо-Уральское управление



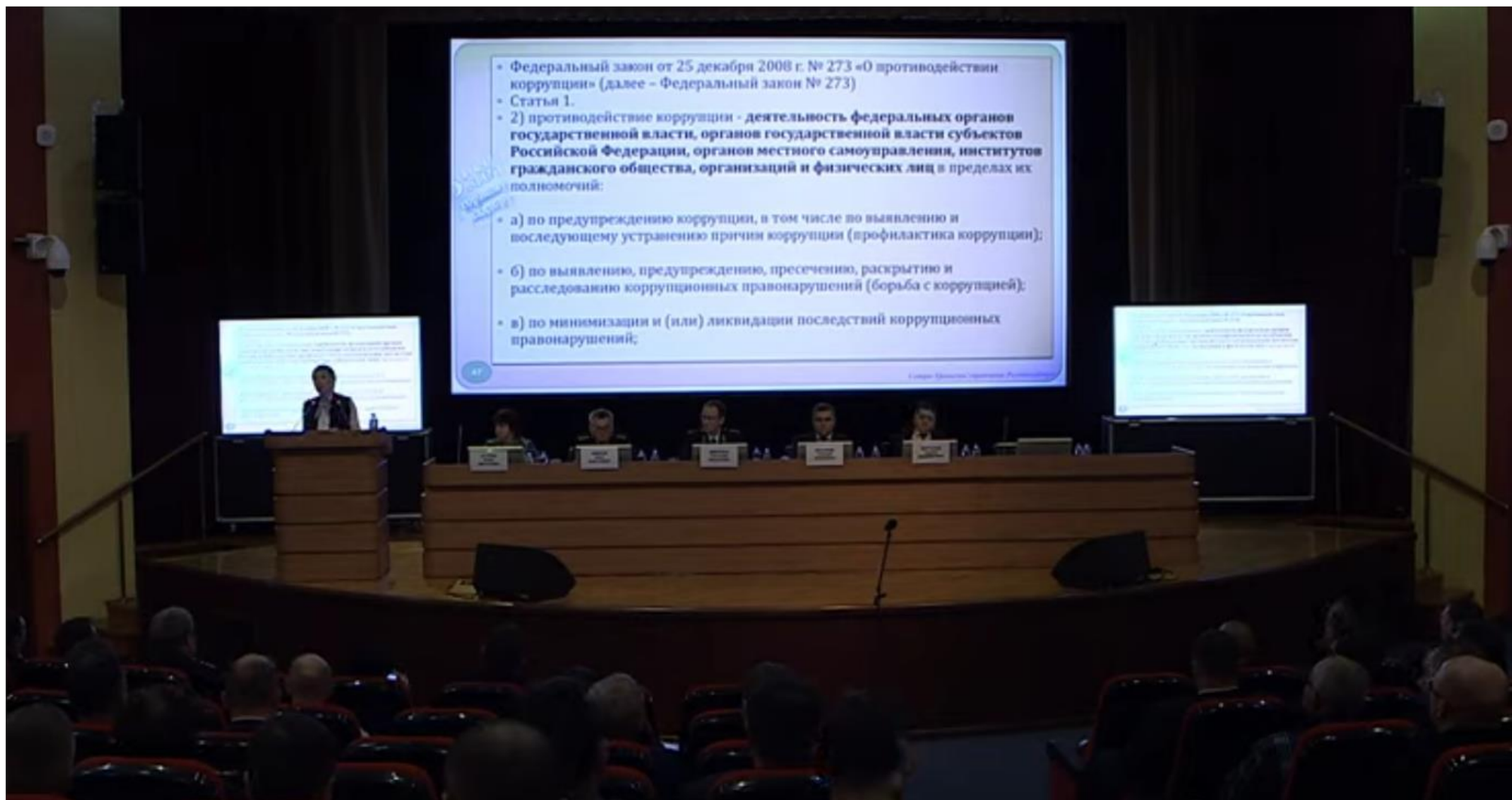
О нарушениях законодательства в сфере противодействия
коррупции

Патрушева Елена Викторовна - начальник ОК и спецработы

*300-летие российского горного
и промышленного надзора* Новый Уренгой, 2019



- Федеральный закон от 25 декабря 2008 г. № 273 «О противодействии коррупции» (далее – Федеральный закон № 273)
- Статья 1.
- 2) противодействие коррупции - деятельность федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, институтов гражданского общества, организаций и физических лиц в пределах их полномочий:
 - а) по предупреждению коррупции, в том числе по выявлению и последующему устранению причин коррупции (профилактика коррупции);
 - б) по выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию коррупционных правонарушений (борьба с коррупцией);
 - в) по минимизации и (или) ликвидации последствий коррупционных правонарушений;



Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(Ростехнадзор)
Северо-Уральское управление

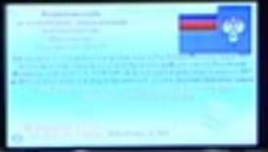


Доклад о результатах работы Северо-Уральского Управления Ростехнадзора в 2017-2019 годах по поручению Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № АХ-П9-682 об организации и проведении в период с 2017 по 2019 год внеплановых проверок организаций, эксплуатирующих башенные краны
Усов Леонид Васильевич - Государственный инспектор Ново-Уренгойского комплексного отдела

*300-летие российского горного
и промышленного надзора* Новый Уренгой, 2019



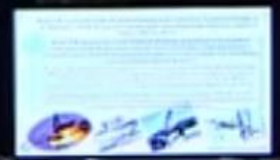
Северо-Уральское управление Ростехнадзора



Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 марта 2017 г. № 85 «О проверках организаций, эксплуатирующих башенные краны» в период с 2017 по 2019 гг.

Более 92% опасных производственных объектов, на которых используется подъемные сооружения, отнесены к II классу опасности, и в их отношении в соответствии с законодательством не осуществляются контрольно-подзорные мероприятия в плановом режиме.

- В связи с тем, что показатели аварийности и смертельного травматизма при эксплуатации ОПО, в состав которых входит башенные краны, остаются на высоком уровне, актуальны вопросы о внесении изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности», в части отнесения указанных ОПО к III классу опасности.
- Проверки организаций эксплуатирующей башенные краны в период с 2017 по 2019 гг., покажут реальное состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектов в состав которых входит башенные краны.

















Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(Ростехнадзор)
Северо-Уральское управление

в Публичные обсуждения результатов
правоприменивательной практики Северо-Уральского
управления Ростехнадзора при осуществлении
Федерального государственного надзора
за 3 месяца 2019 года

100-летие российского горного
и промышленного надзора

г. Новый Уренгой, 2019

РОССТЕХНАДЗОР

Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(Ростехнадзор)
Северо-Уральское управление

Федеральная служба
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
(Ростехнадзор)
Северо-Уральское управление





