



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В
ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**



15 февраля 2018 г.

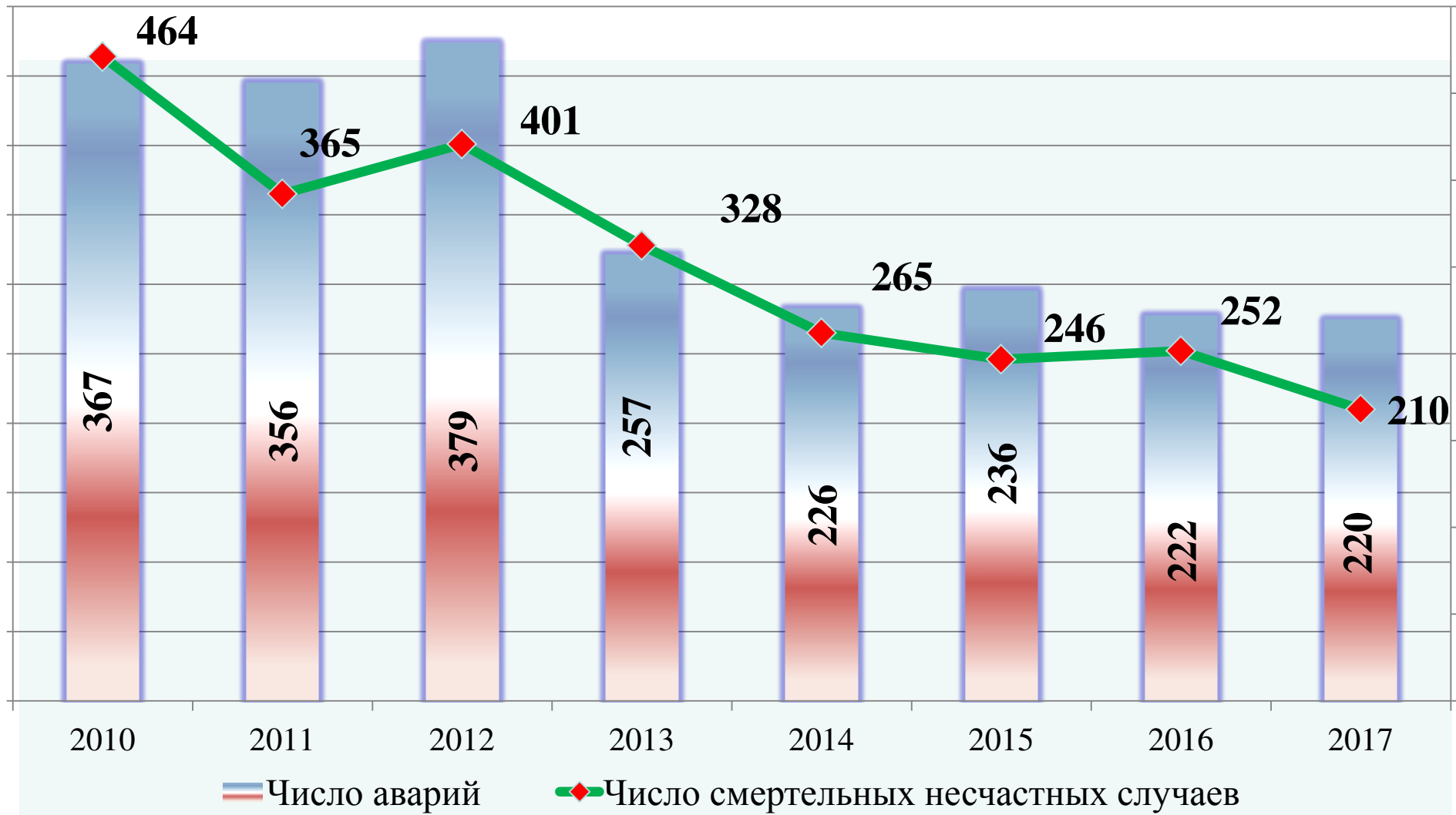


СФЕРЫ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСТЕХНАДЗОРА

| | |
|--|---|
| Промышленная безопасность | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> горнорудная промышленность<input type="checkbox"/> металлургическая промышленность<input type="checkbox"/> угольная промышленность<input type="checkbox"/> нефтегазовая промышленность<input type="checkbox"/> химическая и нефтехимическая промышленность<input type="checkbox"/> взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья<input type="checkbox"/> подъемные сооружения<input type="checkbox"/> объекты котлонадзора |
| Безопасность при использовании атомной энергии | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> атомные электростанции и исследовательские ядерные установки<input type="checkbox"/> промышленные ядерные реакторы<input type="checkbox"/> объекты по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами<input type="checkbox"/> ядерные энергетические установки судов (за исключением военно-морского флота)<input type="checkbox"/> радиационно опасные объекты<input type="checkbox"/> заводы-изготовители оборудования для объектов использования атомной энергии |
| Безопасность в электроэнергетике и теплоснабжении, энергосбережение | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> электростанции, теплогенерирующие установки и сети<input type="checkbox"/> электрические сети<input type="checkbox"/> энергоустановки потребителей |
| Безопасность гидротехнических сооружений | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> гидротехнические сооружения, аварии которых могут привести к чрезвычайным ситуациям |
| Безопасность зданий и сооружений | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> особо опасные, технически сложные и уникальные объекты капитального строительства<input type="checkbox"/> деятельность саморегулируемых организаций в сфере строительства |



АВАРИЙНОСТЬ И СМЕРТЕЛЬНЫЙ ТРАВМАТИЗМ НА ПОДНАДЗОРНЫХ ОБЪЕКТАХ





**ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ
«РЕФОРМА КОНТРОЛЬНОЙ И НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

«Внедрение риск-ориентированного подхода при осуществлении контрольно-надзорной деятельности»

«Внедрение системы оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности»

«Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований»

«Систематизация, сокращение количества и актуализация обязательных требований»

«Внедрение эффективных механизмов кадровой политики в деятельности контрольно-надзорных органов»

«Внедрение системы предупреждения и профилактики коррупционных проявлений в контрольно-надзорной деятельности»

«Автоматизация контрольно-надзорной деятельности»

«Повышение качества реализации контрольно-надзорных полномочий на региональном и муниципальном уровнях»



«ВНЕДРЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА»

| Вид надзора | «Статическая» модель | «Динамическая» модель |
|--|---|--|
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности | Федеральный закон от 04.03.2013 № 22-ФЗ | Приказ Ростехнадзора от 21.12.2016 № 549 |
| Федеральный государственный энергетический надзор | Проект постановления внесен в Правительство РФ | |
| Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений | Федеральный закон от 03.07.2016 № 255-ФЗ | |
| Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии | Разрабатывается проект федерального закона | |
| Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | Принято решение об отмене самостоятельного вида надзора | |
| Федеральный государственный надзор за деятельностью СРО в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства | | Предложения направлены в Минстрой России |
| Федеральный государственный строительный надзор | - | |
| Региональный государственный строительный надзор | Постановление Правительства РФ от 25.10.2017 № 1294 | |



«СИСТЕМАТИЗАЦИЯ, СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА И АКТУАЛИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ»



"О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части установления обязанности использования проверочных листов (списков контрольных вопросов) при проведении плановых проверок"

*Постановление
Правительства РФ от
04.08.2017 № 930*

| Вид надзора | Разработка «чек-листов» |
|--|--|
| Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности | Приказ на регистрации в Минюсте России |
| Федеральный государственный энергетический надзор | Приказ на регистрации в Минюсте России |
| Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений | Приказ на регистрации в Минюсте России |
| Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии | - |
| Федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности | |
| Федеральный государственный надзор за деятельностью СРО в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства | |
| Федеральный государственный строительный надзор | - |



«АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Автоматизированный расчет риска аварии:

Низкий риск

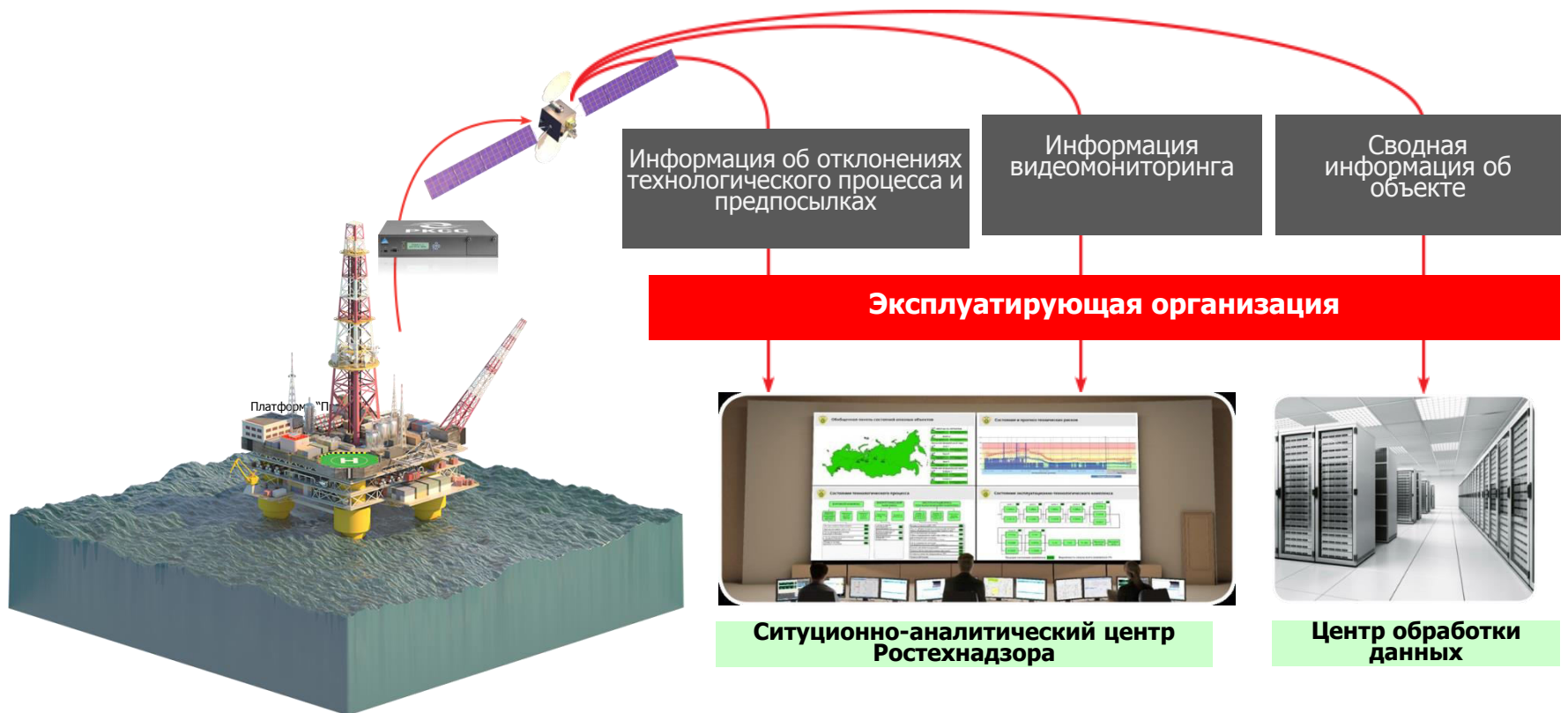
Отклонения отсутствуют

Средний риск

Некритические отклонения

Высокий риск

Критические отклонения





НОВАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА



"О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Федеральный закон от 02.06.2016 № 170-ФЗ

- Уточнены критерии идентификации сетей газораспределения и газопотребления в качестве ОПО



"О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Федеральный закон от 03.07.2016 № 283-ФЗ

- Введен институт общественного контроля в области промышленной безопасности
- Определен правовой статус руководств по безопасности
- Введено типовое положение о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда



"О внесении изменения в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"

Федеральный закон от 22.02.2017 № 22-ФЗ

- Изменен класс опасности автозаправочных станций, предназначенных для заправки транспортных средств природным газом



"О внесении изменений в статью 3 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и статью 60 Градостроительного кодекса Российской Федерации"

Федеральный закон от 07.03.2017 N 31-ФЗ

- Устранены противоречия, препятствующие применению обоснования ОПО при строительстве



НОВАЦИИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА



«О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам обеспечения безопасности в сфере теплоснабжения»

*Федеральный закон
от 01.05.2016
№ 132-ФЗ*

- Введен федеральный государственный энергетический надзор в сфере теплоснабжения (в рамках федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области промышленной безопасности);
- Введены правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (обязательные требования)



«О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в части совершенствования требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики»

*Федеральный закон
от 23.06.2016
№ 196-ФЗ*

- Введены требования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики



«О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»

*Федеральный закон
от 03.07.2016
№ 255-ФЗ*

- Режим государственного надзора дифференцирован в зависимости от класса ГТС,
- Уточнен порядок разработки деклараций безопасности и регистрации ГТС.



"О внесении изменения в статью 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации"

*Федеральный закон от
03.07.2016 № 371-ФЗ*

- Введены требования безопасной эксплуатации лифтов



"О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

*Федеральный закон от
03.07.2016 № 372-ФЗ*



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ



«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам подтверждения компетентности работников опасных производственных объектов, гидротехнических сооружений и объектов электроэнергетики»

*Законопроект принят
в I чтении 02.11.2016*

ВВЕДЕНИЕ УВЕДОМИТЕЛЬНОГО ПОРЯДКА НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ, ЭСКАЛАТОРОВ, ТРАВАТОРОВ И ИНВАЛИДНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ



«О внесении изменения в статью 8 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

*Законопроект принят
в I чтении 21.12.2017*

УСТАНОВЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ЛИФТАМ, ЭСКАЛАТОРАМ, ТРАВАТОРАМ И ИНВАЛИДНЫМ ПОДЪЕМНИКАМ



«О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»

*Законопроект внесен в
Государственную Думу*



ОТДЕЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



**«О внесении изменений
в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 151 Уголовно-процессуального
кодекса Российской Федерации»**

*Законопроект внесен в
Государственную Думу*

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СВАРОЧНЫХ РАБОТ



**«О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных
производственных объектов»**

*Законопроект внесен в
Правительство РФ*

ВВЕДЕНИЕ ИНСТИТУТА ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ, РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ВОПРОСОВ ДОПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГО- И ТЕПЛОУСТАНОВОК



**«О внесении изменений в Федеральные законы «Об электроэнергетике»
и «О теплоснабжении»**

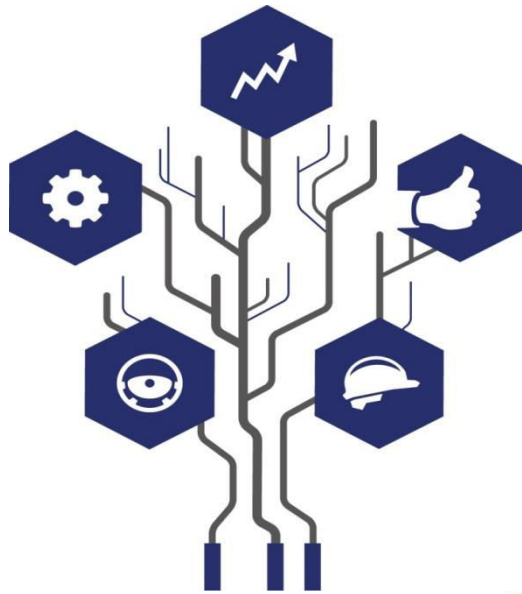
*Законопроект внесен в
Правительство РФ*

РЕГЛАМЕНТАЦИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОБОСНОВАНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ




**«О внесении изменений в Федеральные законы «Об электроэнергетике»
и «О теплоснабжении»**

*Законопроект принят
в I чтении 21.12.2017*



- АКТУАЛИЗАЦИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗВИТИЕ МЕХАНИЗМОВ ОБЩЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ АНАЛИЗА РИСКА АВАРИЙ НА ОПО
- ВНЕДРЕНИЕ «ДИНАМИЧЕСКИХ» ИНСТРУМЕНТОВ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО НАДЗОРА
- ВНЕДРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ УСТАНОВЛЕНИЯ ОХРАННЫХ ЗОН
- СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА БЕСХОЗЯЙНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
- НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА РОСТЕХНАДЗОРА
- СОДЕЙСТВИЕ «СТРАНАМ-НОВИЧКАМ»



rostekhnadzor.pf
regulation.gov.ru