

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

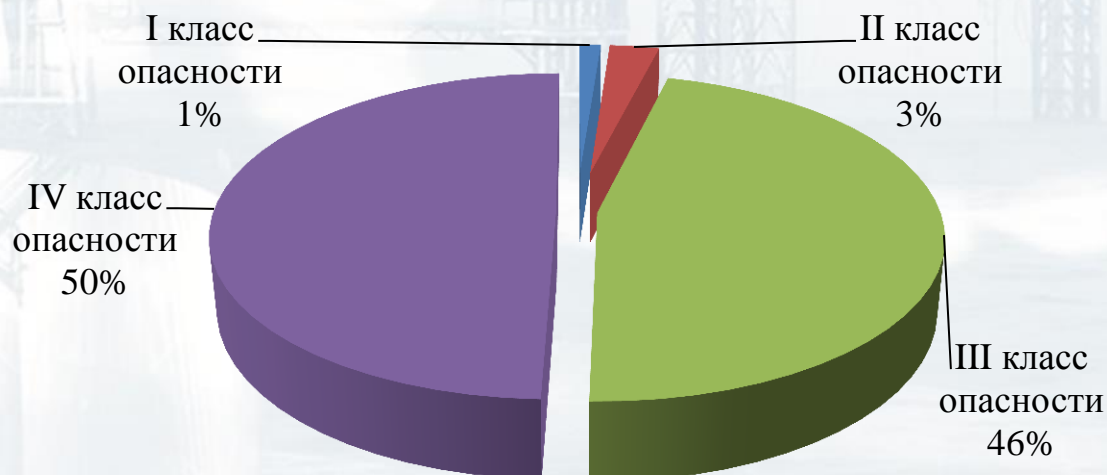


**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-
НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НИЖНЕ-ВОЛЖСКОМ
УПРАВЛЕНИИ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ
ЛИФТОВ» НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2020 ГОДУ**

Васильев Евгений Геннадьевич – заместитель руководителя Нижне-Волжского
управления Ростехнадзора

Количество опасных производственных объектов – 1518 (из них 1394 ОПО в Волгоградской области).

- Надзор в горнорудной и нерудной промышленности
- Маркшейдерский контроль и надзор за безопасным недропользованием
- Надзор за объектами нефтегазодобычи
- Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения
- Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами
- Надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности
- Надзор за химически опасными объектами и объектами спецхимии
- Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения и переработки растительного сырья
- Надзор за транспортированием опасных веществ
- Котлонадзор
- Подъемные сооружения





Количество объектов, в отношении которых осуществляется государственный надзор за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824, и Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743

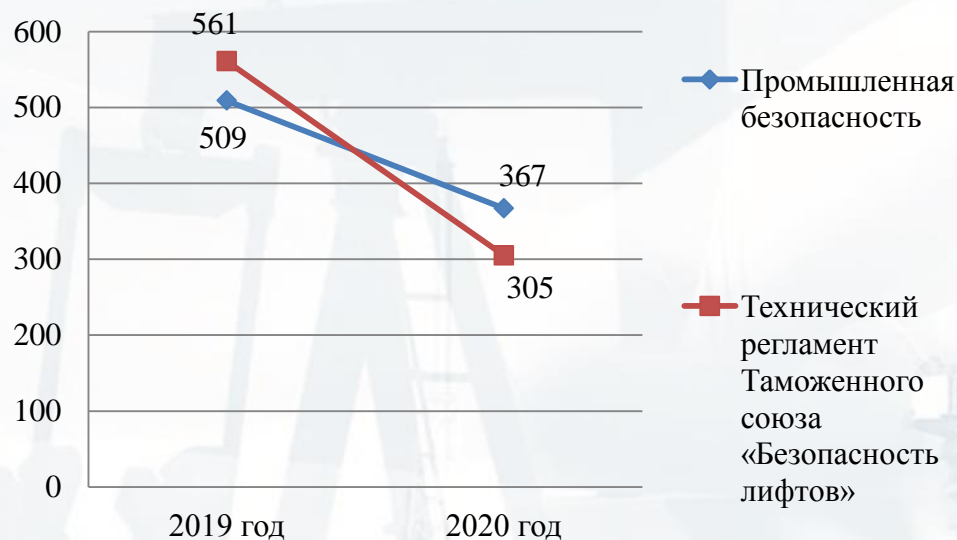
7155



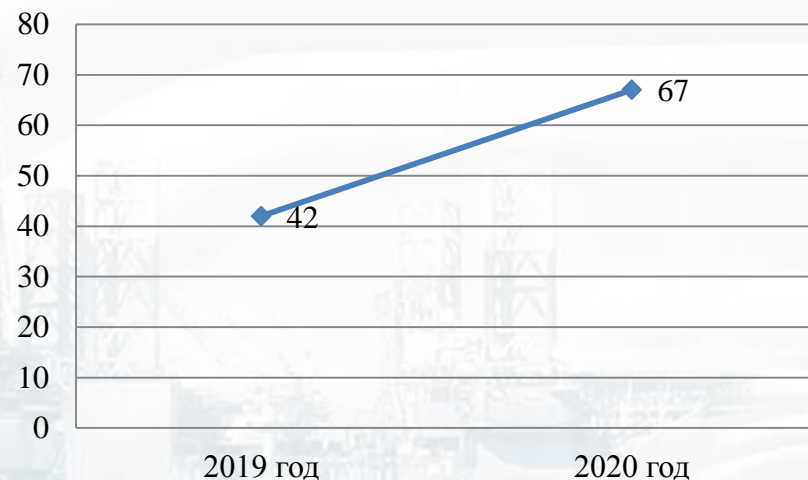
Анализ контрольно-надзорной деятельности

Количество проведенных проверок

Всего в 2019 году – 1070 / в 2020 году -672

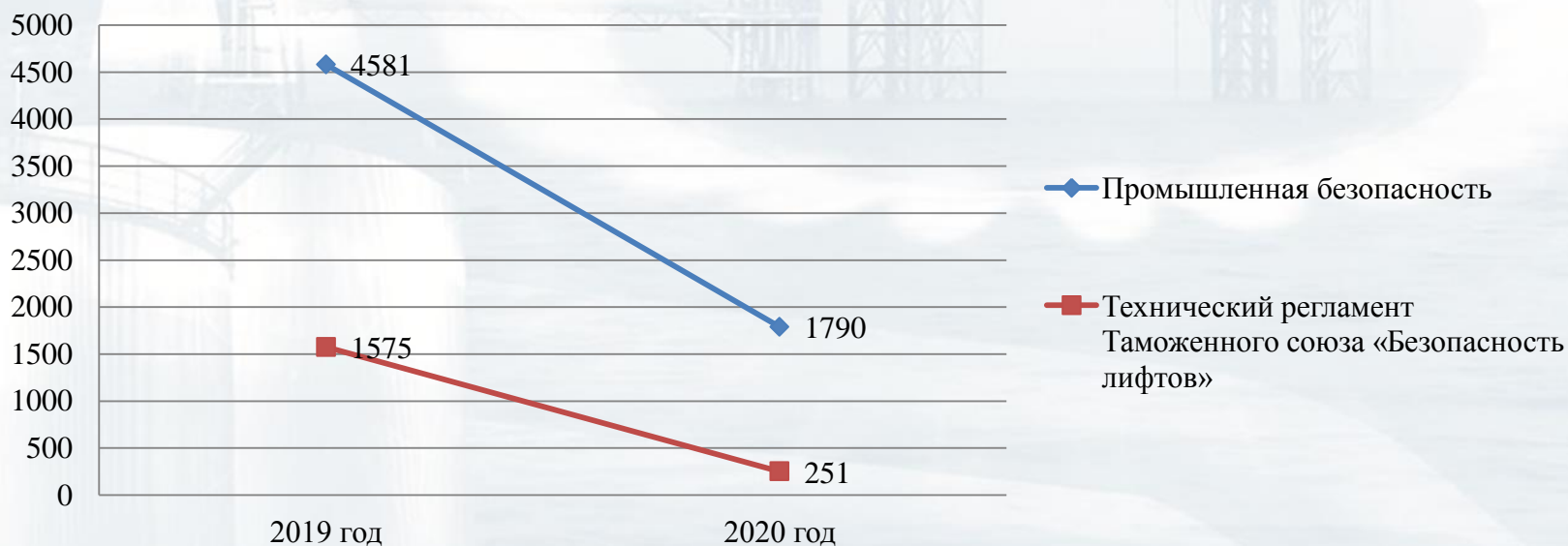


Постоянный надзор



Количество выявленных нарушений

в 2019 году -6156 / в 2020 году –2041

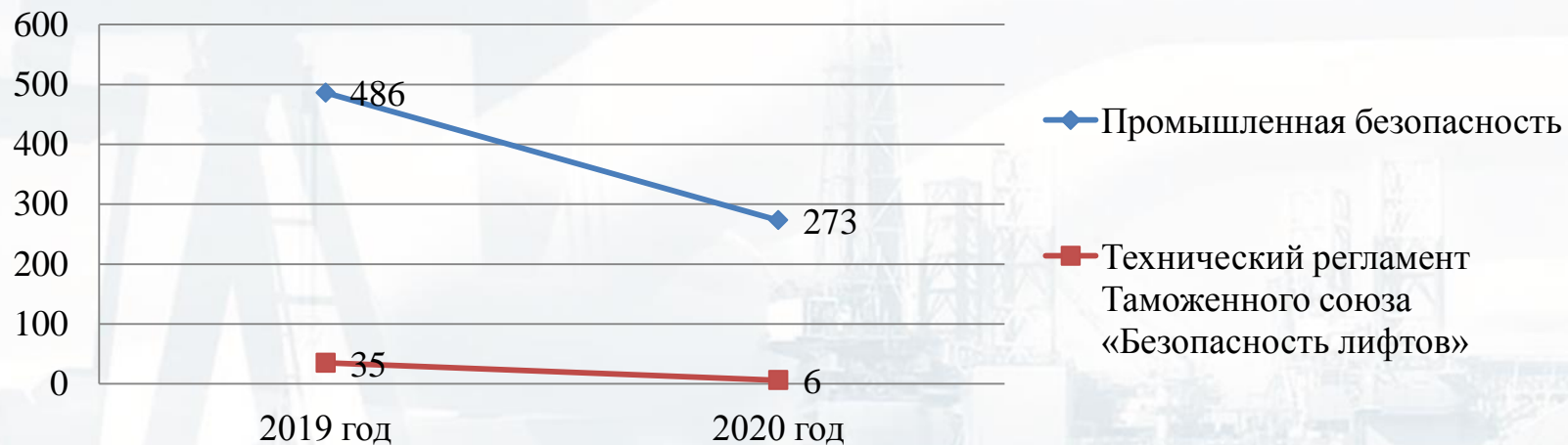


Основные нарушения требований промышленной безопасности и лицензионных требований и условий:

- несвоевременное внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО;
- несвоевременное получение и переоформление лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных ОПО I, II и III классов опасности;
- неэффективная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО;
- неэффективная организация работы по производственному контролю за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятиях;
- несвоевременное проведение экспертиз промышленной безопасности и невыполнение компенсирующих мероприятий согласно экспертиз промышленной безопасности;
- невыполнение предписаний;
- отсутствие аттестации руководителей и ИТР в области промышленной безопасности; отсутствие документов, подтверждающих проведение проверки знаний, производственных инструкций рабочих;
- осуществление технического обслуживания, текущего ремонта и наладки технологических устройств не в полном объеме;
- отсутствие технической документации на объектах.

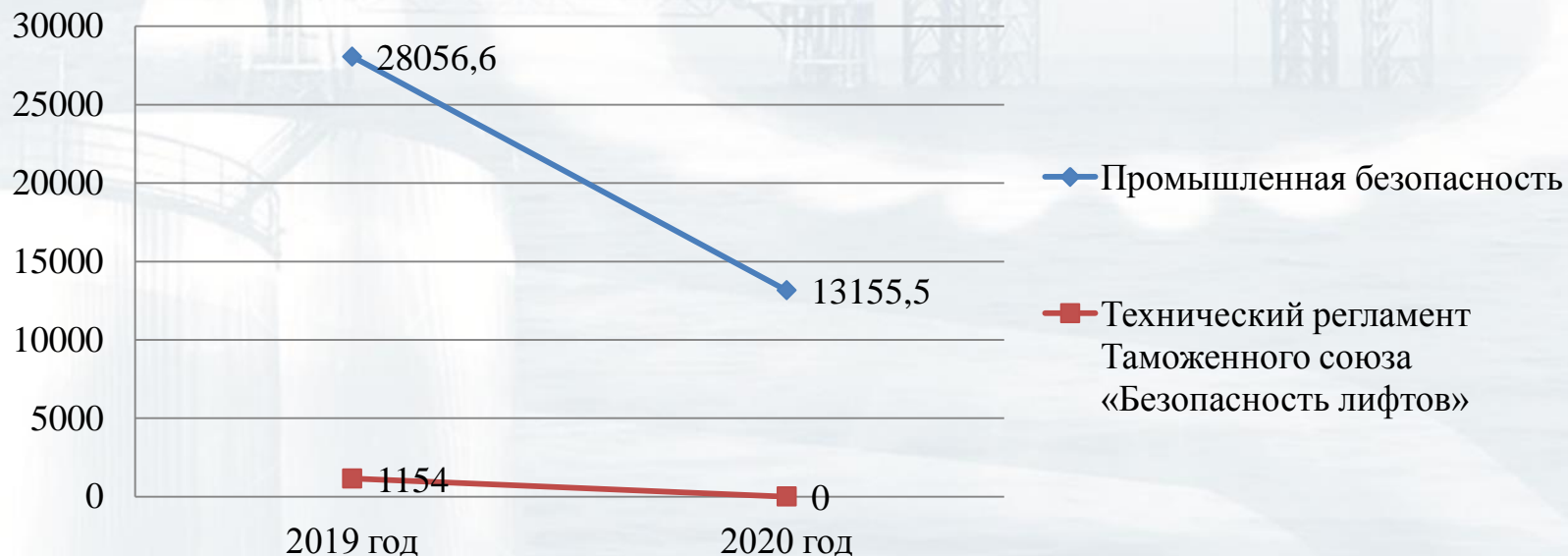
Количество наложенных административных наказаний

в 2019 году – 521 / в 2020 году - 279



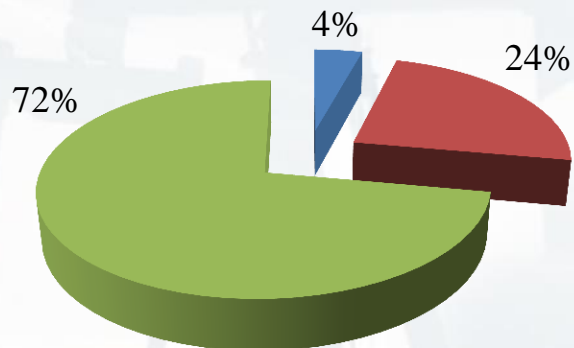
Сумма наложенных штрафов

в 2019 году – 29210,6 тыс.руб. / в 2020 году – 13155,5 тыс.руб.

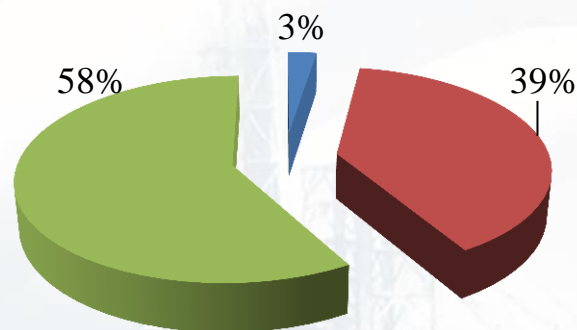


Виды административных наказаний

2019 год



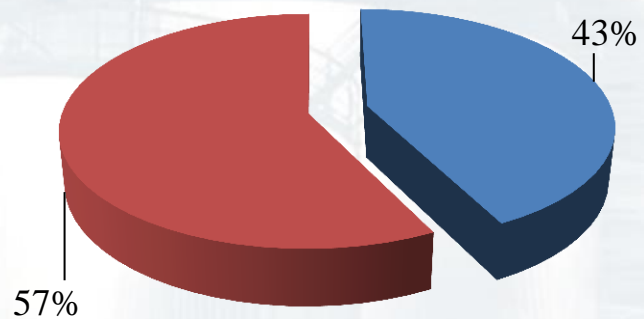
2020 год



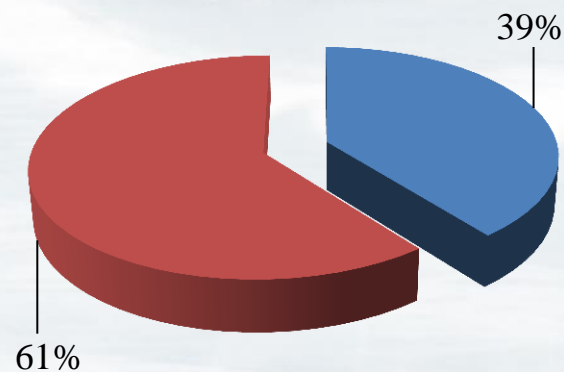
- Административное приостановление деятельности
- Предупреждение
- Административный штраф

Распределение административных штрафов по субъектам административной ответственности

2019 год



2020 год

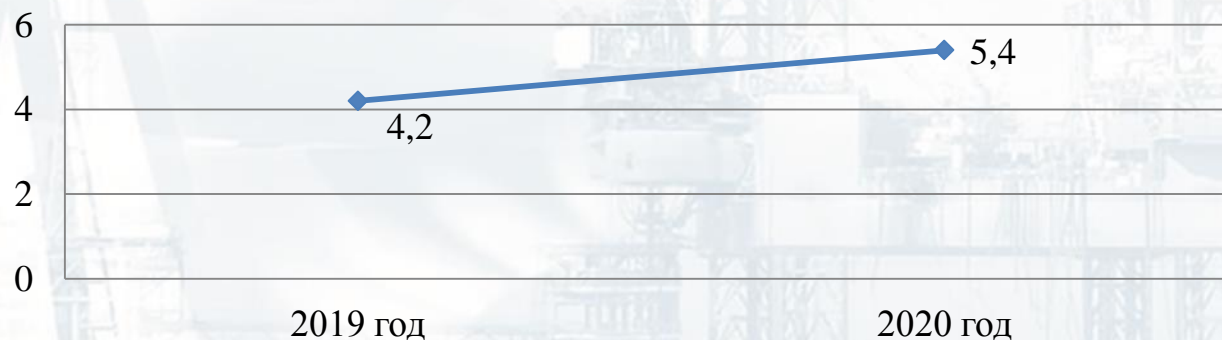


- юридическое лицо
- должностное лицо

Государственный строительный надзор

В 2020 году осуществлялся надзор за **118 объектами** при строительстве и реконструкции (из них **29** объектам выдано заключение о соответствии построенного объекта), в ходе которого было проведено **172 проверки**. По результатам проверок выявлено **932 нарушения** обязательных требований в области градостроительства, установленных нормативно правовыми актами РФ. Возбуждено **175 дел об административных правонарушениях**.

Количество нарушений на 1 проверку



Характеристики выявленных нарушений:

- строительство объекта без разрешения на строительство;
- несвоевременное извещение о начале строительства;
- несвоевременное заполнение журналов работ;
- низкая организация строительного контроля;
- низкая организация лабораторного контроля;
- нарушение требований пожарной безопасности;
- нарушение требований проектной документации, технических регламентов;
- нарушение требований санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

Профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

проведение совещаний по профилактике и недопущению случаев аварийности и травматизма

направление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований промышленной безопасности организациям, эксплуатирующим ОПО

направление информационных писем в организации

проведение учебных тревог и проверок готовности организаций, эксплуатирующих объекты повышенной опасности, к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии в соответствии с планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, в рамках проведения проверок в режиме постоянного надзора на каждом ОПО I класса опасности



Аварийность и травматизм

В 2020 году на поднадзорных предприятиях произошли 2 аварии и 1 несчастный случай, произошедший в результате аварии:

28.09.2020 на объекте строительства: «Многоэтажная жилая застройка», III этап – жилой дом, произошла авария и несчастный случай со смертельным исходом с работником ООО «Мегастрой» при эксплуатации монтажного крана на гусеничном ходу РДК-250-2 (далее – гусеничный кран).

Техническая причина:

Нарушение ООО «Мегастрой» требований инструкции по эксплуатации гусеничного крана.

Организационные причины:

- низкий уровень производственного контроля;
- не назначен ответственный за организацию производственного контроля в ООО «Мегастрой»;
- не обеспечена разработка технологического регламента или проекта производства работ для монтажа (демонтажа) подъемного сооружения (гусеничного крана) на конкретном объекте;
- ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии, не прошел аттестацию в области промышленной безопасности;
- не обеспечена укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями;
- не назначены распорядительным актом ООО «Мегастрой» для обслуживания подъемных сооружений слесари, электромонтеры;
- работники ООО «Мегастрой», выполнявшие работы по демонтажу гусеничного крана, не ознакомлены с руководством (инструкцией) завода-изготовителя гусеничного крана;
- производственная инструкция для машиниста крана (крановщика) не содержит рабочих процедур (характеристик работ) по выполнению работ по монтажу (демонтажу) подъемных сооружений, а также порядок безопасного производства работ и обязанности персонала.

26.10.2020 на ОПО «Площадка производства сероуглерода, ксантогенатов, карбамата МН и гидросульфида натрия», эксплуатируемом АО «Волжский Оргсинтез», при плановом выполнении ремонтных огневых работ слесарь ООО «Металломонтажсервис» произвел резку трубопровода азота в месте, не указанном в наряд - допуске на огневые работы, в котором находился сероводород, в результате чего слесари попали под воздействие сероводорода. 2 человека получили отравление, в результате которого 1 скончался.

Технические причины аварии

- Нарушение герметичности системы, транспортирующей сероводород;
- Резка трубопровода в месте, не указанном в наряд - допуске на огневые работы;

Организационные причины аварии

Не в полной мере выполняются основные задачи производственного контроля;

Некачественное проведение испытаний трубопровода и запорной арматуры;

Некачественная подготовка оборудования к ремонту;

Отсутствие контроля за безопасным выполнением огневых работ.

The background of the slide is a faded, light blue image of an offshore oil rig. The rig's complex structure, including its derrick and various platforms, is visible against a backdrop of the ocean and a bright, hazy sky. The overall tone is professional and industrial.

Спасибо за внимание!