



Чечнев

Андрей Валентинович

Начальник отдела

**по общепромышленному надзору и надзору за объектами
нефтегазового комплекса, подъемными сооружениями и
котлонадзору по Астраханской области Нижне-Волжского
управления Ростехнадзора**

Общественные слушания

29 ноября 2022



Ниже-Волжское управление Ростехнадзора

АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2022 ГОДА

Чечнев Андрей Валентинович

Начальник отдела

29 ноября 2022 года



Контроль и надзор в области промышленной безопасности

Виды надзора,
осуществляемые
Ниже-Волжским
управлением
Ростехнадзора

:

Надзор за газораспределением и газопотреблением

Надзор за взрывоопасными и химически опасными объектами и объектами спецхимии

Надзор за объектами транспортирования опасных веществ

Надзор за объектами нефтегазодобычи и переработки

Надзор за подъемными сооружениями

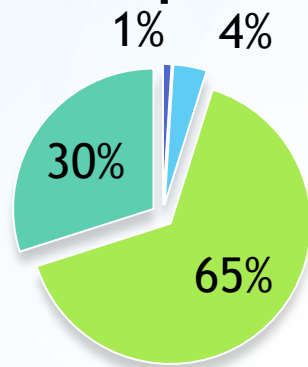
Надзор за объектами котлонадзора

Надзор за объектами металлургических и коксохимических производств

Надзор
за взрывоопасными производственными объектами хранения,
переработки и использования растительного сырья



Количество зарегистрированных опасных производственных объектов



- I класс опасности 37
- II класс опасности 145
- III класс опасности 2446
- IV класс опасности 1122

Общее количество ОПО

3750

Зарегистрировано новых ОПО за 9 мес.2022г.

132

0 1000 2000 3000 4000



**Оказание
государственных
услуг**

Регистрация ОПО в государственном реестре

Лицензирование деятельности по эксплуатации ОПО

Регистрация заключений экспертиз промышленной безопасности

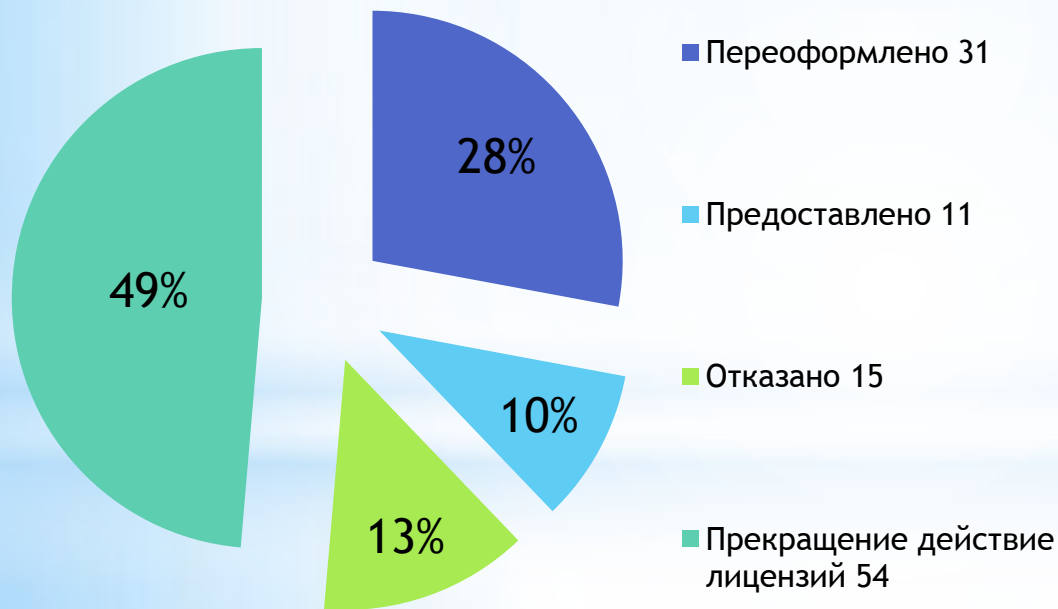
Аттестация в области промышленной безопасности руководителей, специалистов организаций, эксплуатирующих ОПО

Рассмотрение и согласование планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых

Ввод в эксплуатацию лифтов



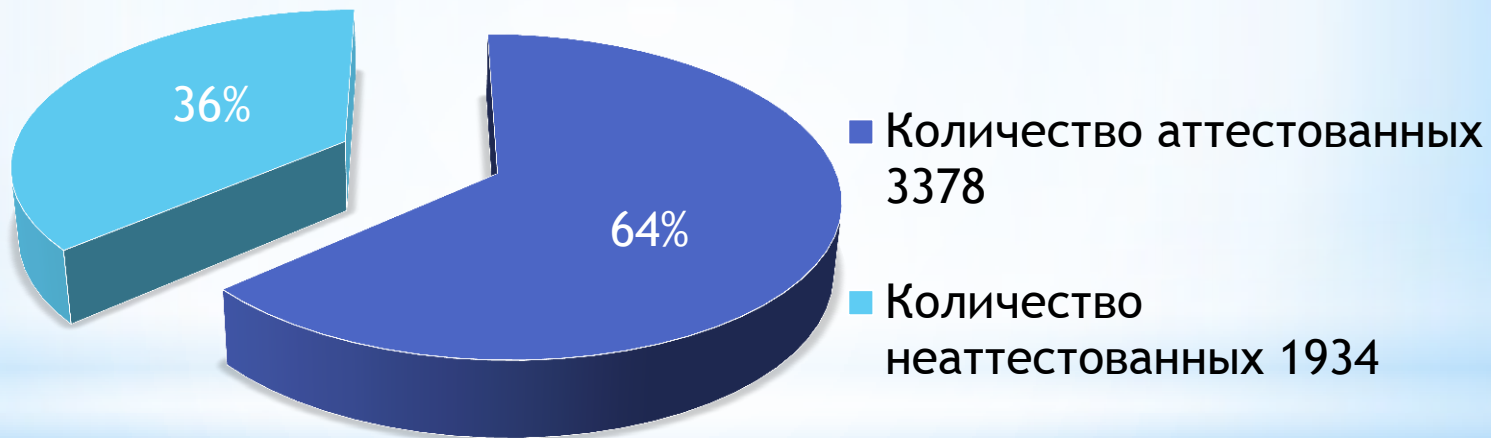
Лицензирование ОПО



Регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности



Аттестация в области промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты



Основные показатели контрольно-надзорной деятельности Ниже-Волжского управления Ростехнадзора за 9 месяцев 2022 года



Число проведенных обследований, в том числе:	718
 плановых	50
 внеплановых	668
Число внеплановых предлицензионных проверок:	62
Количество выявленных правонарушений	2219
Составлено протоколов	308
 административных приостановлений деятельности	15
 административных штрафов	250
 административных наказаний в виде предупреждения	43
Общая сумма наложенных административных штрафов	23млн. 383тыс. руб.



Наиболее распространенные нарушения, выявляемые при проверках

В области
промышленной
безопасности

Мероприятия, направленные на предотвращение нарушений в области промышленной безопасности, носят формальный характер

Нарушение норм технологического режима, установленных Техническими регламентами по ведению процесса

Фактическое отсутствие приборов контроля предусмотренных проектной документацией либо их несоответствие

Эксплуатация технических устройств, за пределами установленных сроков службы

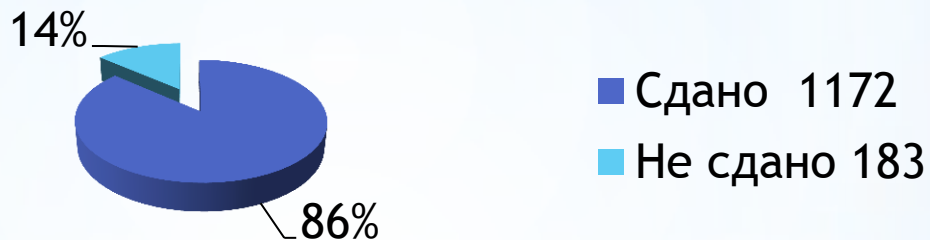
Не выполнение компенсирующих мероприятий предписанных экспертизой промышленной безопасности

Эксплуатация технических устройств, за пределами установленных сроков службы

Отсутствие паспорта и (или) руководства (инструкции) по эксплуатации технических устройств ОРПД



Информация о предоставлении сведений об организации производственного контроля в 2022 году



ТИПОВЫЕ НАРУШЕНИЯ В ХОДЕ ПРИЕМА И ЗАГРУЗКИ СВЕДЕНИЙ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Ошибки при указании отчетного периода

Неполнота сведений в электронных таблицах

Ошибки при заполнении столбцов таблицы

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах



При рассмотрении отчетов по производственному контролю проверяются

Положение об организации и осуществлении ПК и его соответствие установленным требованиям

Фактическая организация работ в рамках разработанных Положений

порядок планирования и проведения внутренних проверок

порядок сбора, анализа, обмена информацией

обеспечение готовности к действиям локализации /ликвидации последствий аварии

порядок организации расследования и учета аварий, инцидентов и н/с

порядок принятия решений о проведении ЭПБ

порядок подготовки и аттестации работников

порядок подготовки и представления сведений об организации ПК



Ниже-Волжским управлением Ростехнадзора выданы предостережения:

О недопустимости эксплуатации технических устройств с отрицательным заключением экспертизы промышленной безопасности

О недопустимости назначения ответственных лиц за эксплуатацию опасного производственного объекта, не прошедших аттестацию в области промышленной безопасности по соответствующим областям деятельности

О недопустимости эксплуатации опасного производственного объекта без наличия лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, III классов опасности

О недопустимости непредставления ежегодного отчета о производственном контроле до 1 апреля 2022 года



Аварийность и травматизм

08 августа 2022 года в 07 ч 00 мин. в линзовом компенсаторе, находящемся в газовом колодце на газопроводе среднего давления по адресу: г. Астрахань, Трусовский район, ул. Площадь Заводская, 41а, произошла утечка газа.

Технические причины аварии:

- отсутствие у газового колодца гидроизоляции, допускающее цикличное нахождение линзового компенсатора в водной среде, и в воздушной среде, что привело к сквозному коррозионному повреждению нижней части линзового компенсатора



Организационные причины аварии:

- не обеспечен контроль за состоянием технических устройств, смонтированных на подземных газопроводах; не проведена экспертиза промышленной безопасности технического устройства; при проведении текущего ремонта газовых колодцев, не выполняются в полном объеме регламентные работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту технических устройств, расположенных в колодцах, соблюдению требований по гидроизоляции колодцев

Участие в работе комиссии по приемке в эксплуатацию объектов газораспределения и газопотребления



Принято объектов – 456

Общая протяженность газопроводов – 127438 м.



Наиболее значимые объекты газоснабжения Астраханской области:

1. Газопроводы межпоселковые с. Черный Яр - с. Барановка- с. Зубовка - с. Старица - с. Поды - с. Кальновка - с. Солодники- п. Зеленый Сад- с. Ушаковка с отводами на с. Ступино, с. Вязовка, п. Раздольный, с. Каменный Яр Черноярского района Астраханской области.
2. Распределительные сети газоснабжения жилых домов в г. Ахтубинске, в квартале ограниченном затон р. Волга - р. Ахтуба, до территории головного водопровода 6,7 этапы.

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



**Публичные обсуждения результатов
правоприменительной практики
за 9 месяцев 2022 года**

Спасибо за внимание!

29 ноября 2022