

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



Публичные обсуждения

«Результаты правоприменительной практики и контрольно-надзорной деятельности Нижне-Волжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 3 месяца 2024г.»

7 мая 2024 года.



Попов

Николай Сергеевич

Заместитель руководителя

Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

Общественные слушания

7 мая 2024 года



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

7 мая 2024 года

Ниже-Волжское управление Ростехнадзора



АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЗА 3 МЕСЯЦА 2024 ГОДА

Чечнев Андрей Валентинович

Начальник отдела

7 мая 2024 года



Контроль и надзор в области промышленной безопасности

**Виды надзора,
осуществляемые Нижне-
Волжским управлением
Ростехнадзора:**

Надзор в горнорудной и нерудной промышленности

**Надзор за объектами нефтехимической и
нефтеперерабатывающей промышленности;**

**Надзор за объектами нефтегазодобычи и геологоразведочными
работами;**

**Надзор на объектах магистрального трубопроводного транспорта
и подземного хранения газа;**

Федеральный государственный горный надзор;



Контроль и надзор в области промышленной безопасности

**Виды надзора,
осуществляемые Нижне-
Волжским управлением
Ростехнадзора:**

Объекты металлургической и коксохимической промышленности;

Надзор за объектами газораспределения и газопотребления;

Надзор за взрывопожароопасными и химически опасными производствами объектами;

Надзор за производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения и средств инициирования;

Надзор за транспортированием опасных веществ;

Надзор на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья;



Контроль и надзор в области промышленной безопасности

**Виды надзора,
осуществляемые Нижне-
Волжским управлением
Ростехнадзора:**

Котлонадзор;

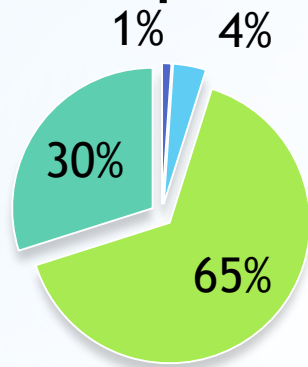
Надзор за объектами, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные сооружения;

Надзор за безопасным использованием и содержанием лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах;

Государственный строительный надзор.

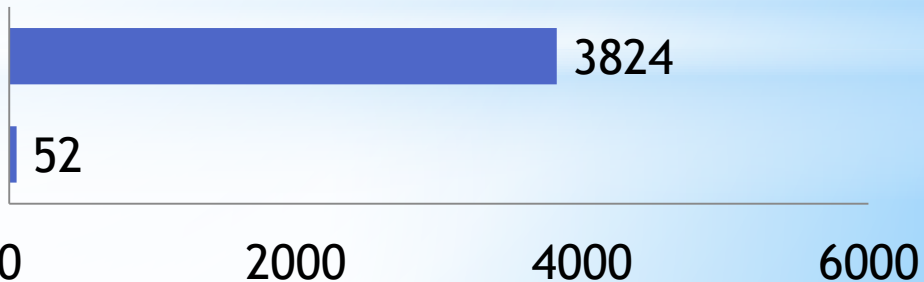


Количество зарегистрированных опасных производственных объектов



- I класс опасности 41
- II класс опасности 145
- III класс опасности 2495
- IV класс опасности 1143

Общее количество ОПО



Зарегистрировано новых ОПО за 3 мес. 2024г.



**Оказание
государственных
услуг**

Регистрация ОПО в государственном реестре

Лицензирование деятельности по эксплуатации ОПО

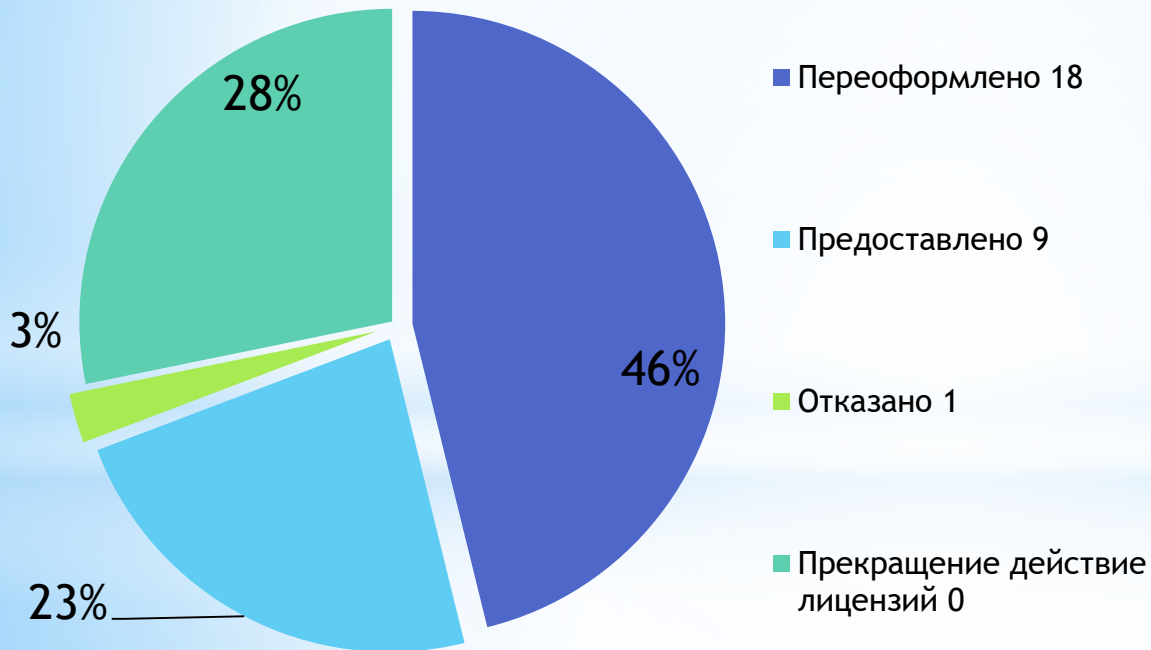
Регистрация заключений экспертиз промышленной безопасности

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

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



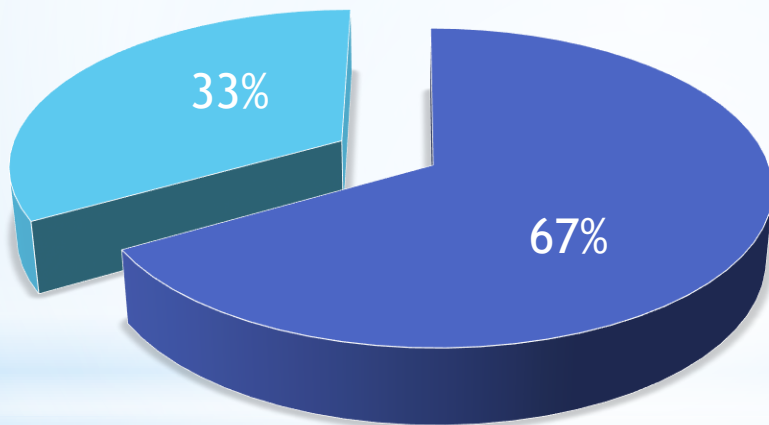
Лицензирование ОПО



Регистрация заключений экспертизы промышленной безопасности



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



- Количество аттестованных 1035
- Количество неаттестованных 518

Основные показатели контрольно-надзорной деятельности Ниже-Волжского управления Ростехнадзора за 3 месяца 2024 года



Число проведенных обследований, в том числе:	92
плановых	7
внеплановых	14
В рамках режима постоянного государственного надзора:	71
Профилактические визиты	19
Количество выявленных правонарушений	519
административных штрафов	77
административных наказаний в виде предупреждения	44
Общая сумма наложенных административных штрафов	6млн.045 тыс. руб.

Наиболее распространенные нарушения, выявляемые при проведении контрольных (надзорных) мероприятий



В области
промышленной
безопасности

Нарушение порядка проведения аттестации в области промышленной безопасности руководящего состава и инженерно-технического персонала

Нарушения требований об организации и осуществлению производственного контроля

Несвоевременное внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО

Эксплуатация технических устройств и оборудования за пределами расчетного срока службы, установленного изготовителем, без проведения экспертизы промышленной безопасности

Невыполнение предписаний, нарушение сроков выполнения предписаний

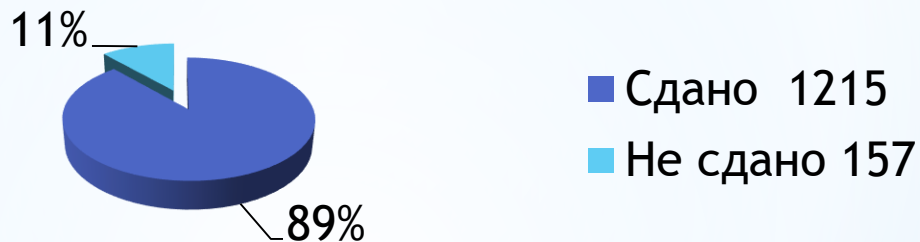


Управлением осуществляется надзор за безопасным использованием и содержанием лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, в отношении 12477 опасных технических устройств, в том числе:

- лифтов – 12242 (3467);
- подъемных платформ для инвалидов – 132 (88);
- эскалаторов (вне метрополитенов) – 87 (33);
- пассажирских конвейеров (пешеходных дорожек) – 4.



Информация о предоставлении сведений об организации производственного контроля в 2024 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



Профилактическая работа Нижне-Волжского управления Ростехнадзора:

За 3 месяца 2024 года проведено 1279 профилактических мероприятий, из них:

- 21 - информирование

- 394- консультирования

- 864 - предостережения о недопустимости нарушений в области промышленной безопасности

27 совещаний с поднадзорными организациями по вопросам профилактики аварийности и смертельного травматизма на ОПО



Аварийность и травматизм

Случаи аварийности и смертельного травматизма на опасных производственных объектах, подконтрольных Нижне-Волжскому управлению Ростехнадзора за 3 месяца 2024, так же как и за аналогичный период 2023 года отсутствуют.



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



Принято объектов – 115



На территории Астраханской области принято в эксплуатацию 52 объекта газораспределения и газопотребления. Общая протяженность принятых в эксплуатацию газопроводов 8317 п.м.

Приняты в эксплуатацию следующие социально значимые объекты газоснабжения:

1. Газопровод высокого давления и распределительные сети среднего и низкого давления с. Алгаза Икрянинского района Астраханской области.
2. Отопительная котельная с резервными водогрейными котлами ОАО «Лукойл-Астраханьэнерго».

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



**Публичные обсуждения результатов
правоприменительной практики
за 3 месяца 2024 года**

Спасибо за внимание!

7 мая 2024 год