

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора



Зотов Марк Викторович
заместитель руководителя
Нижне-Волжского управления Ростехнадзора

**Публичные обсуждения
результатов правоприменительной практики,
руководства по соблюдению требований промышленной
безопасности на ОПО в пределах полномочий Ростехнадзора**

30 марта 2022 года



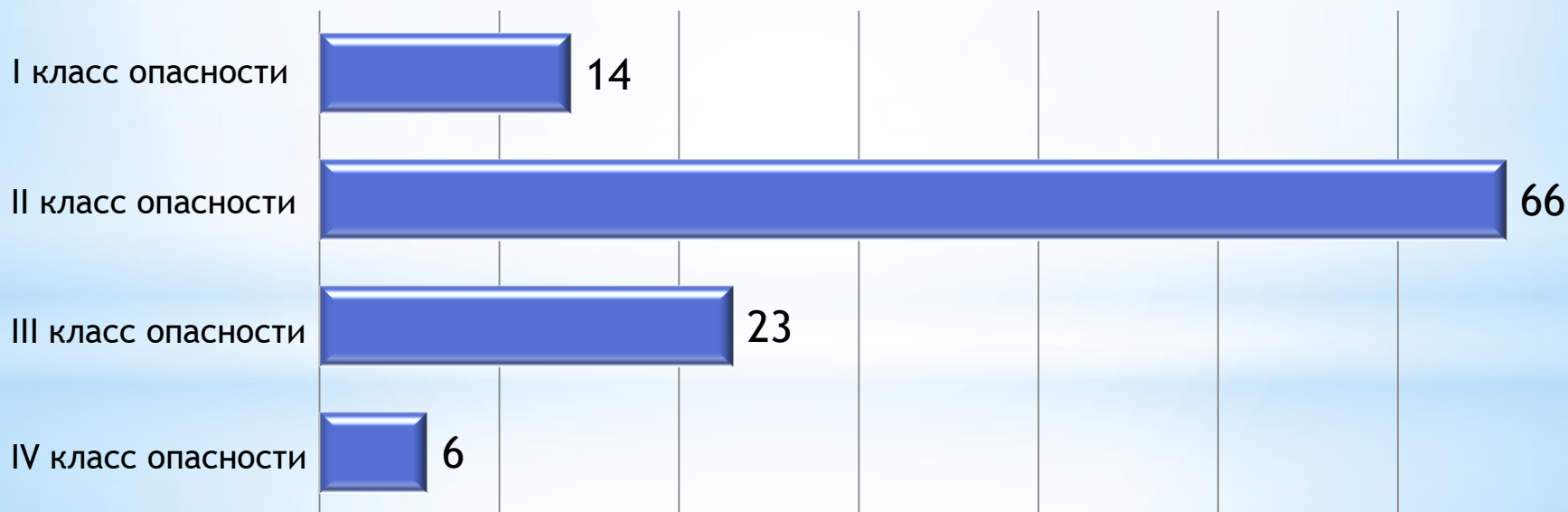
Объекты магистрального трубопроводного транспорта

Количество поднадзорных предприятий, которые эксплуатируют ОПО - 9

- подземные хранилища газа – 1;
- компрессорные станции – 17;
- газораспределительные станции – 22;
- АГНКС – 6;
- участки магистрального газопровода – 63 (протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов – 8283,7 км).



Объекты магистрального трубопроводного транспорта





**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ за 2021 год
на ОПО магистрального трубопроводного транспорта**

В 2021 году Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора в рамках надзора за объектами магистрального трубопроводного транспорта были проведены следующие проверки соблюдения требований промышленной безопасности и лицензионного контроля:

- проверки по постоянному государственному надзору – 58,
- плановые проверки – 17,
- внеплановые проверки ранее выданного предписания – 3

(по сравнению с 2020 годом количество проверок увеличилось)



Показатели контрольно-надзорной деятельности на ОПО магистрального трубопроводного транспорта

Выявлено нарушений

- **Нарушения требований промышленной безопасности – 69**

Наложено административных наказаний

- **Административных штрафов - 14**

Сумма наложенных штрафов

- **Общая сумма штрафов 351500 руб.**



ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ
требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО магистрального
трубопроводного транспорта

- необеспечение своевременного внесения изменений в сведения, характеризующие ОПО;
- не в полном объеме осуществление технического обслуживания технологических устройств на магистральном трубопроводном транспорте.



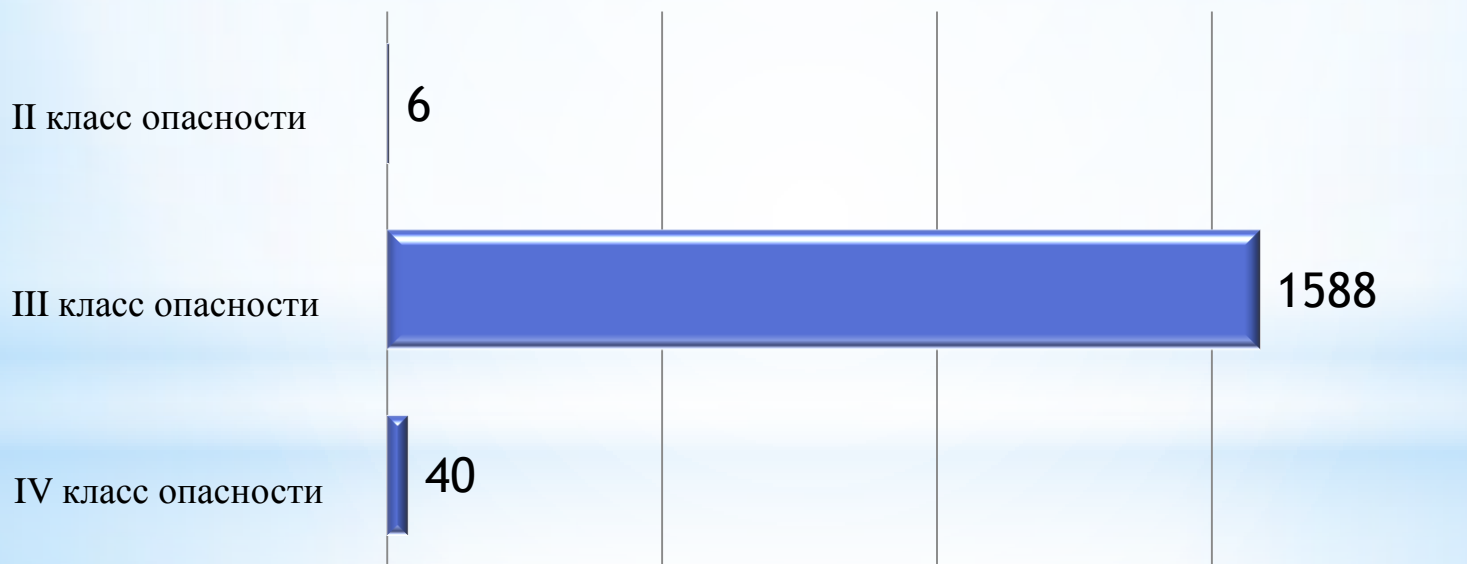
Опасные производственные объекты сетей газораспределения и газопотребления, СУГ

- количество поднадзорных организаций – 608, из них:
 - газораспределительные организации – 9;
 - промышленные предприятия – 213;
 - иные предприятия и организации – 386;
- число поднадзорных ОПО – 1634, из них:
 - объекты хранения СУГ – 263
(из них ГНС – 9, ГНП – 3, АГЗС – 231, резервуарных установок – 20);
 - сети газораспределения – 155;
 - сети газопотребления – 1216.

Общая протяженность наружных газопроводов – 34683,7 км
Протяженность подземных газопроводов – 26275,5 км,
в том числе полиэтиленовых газопроводов – 15161,4 км



Количество ОПО сетей газораспределения и газопотребления, СУГ





**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ за 2021 год
на ОПО сетей газораспределения и газопотребления, СУГ**

В рамках надзора за объектами сети газораспределения и газопотребления по соблюдению требований промышленной безопасности, лицензионного контроля, а также технического регламента в 2021 году инспекторским составом в отношении предприятий были проведены контрольно-надзорные мероприятия:

плановых проверок – 333 (в 2020 – 89 проверок), из них:

соблюдения требований промышленной безопасности – 230 (в 2020 – 25)

соблюдения лицензионных требований – 30 (в 2020 – 14)

соблюдения требований технического регламента – 73 (в 2020 – 50)

внеплановых проверок – 147 (в 2020 – 71), из них:

внеплановых проверок выполнения ранее выданного предписания – 140 (в 2020 – 66)

внеплановых проверок по обращениям – 5 (в 2020 – 4)

внеплановых проверок по поручению Правительства РФ – 2 (в 2020 – 1)

проверок, организованных органами прокуратуры с привлечением представителей территориального органа – 1 (в 2020 - 59)



Показатели контрольно-надзорной деятельности на ОПО сетей газораспределения и газопотребления, СУГ

Выявлено нарушений

- нарушения требований промышленной безопасности – 3402 (в 2020 – 1068)
- нарушения лицензионных требований – 591 (в 2020 – 247)
- нарушения требований технического регламента – 1107 (в 2020 – 608)

Наложено административных наказаний

- административных штрафов – 312 (в 2020 – 175 административных штрафов)
- административных приостановлений деятельности – 56 (в 2020 – 34)
- предупреждений – 129 (в 2020 – 70)

Сумма наложенных штрафов

- 15056,0 тысяч рублей (в 2020 - 8379,0 тысяч рублей)



ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ требований промышленной безопасности при эксплуатации ОПО сетей газораспределения и газопотребления, СУГ

- невыполнение ранее выданных предписаний в полном объеме;
- не обеспечивается своевременная регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре ОПО, не обеспечивается своевременное внесение изменений в сведения, характеризующие ОПО;
- не обеспечивается своевременное получение лицензий на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- не проводятся своевременно экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений, технических устройств и не выполняются компенсирующие мероприятия согласно экспертиз;
- отсутствие аттестации руководителей и ИТР в области промышленной безопасности;
- отсутствие документов о государственной регистрации ограничений (обременений) на земельные участки, входящие в охранные зоны наружных подземных и надземных газопроводов;
- наличие не в полном объеме у эксплуатирующих организаций исполнительно-технической, проектной и эксплуатационной документации;
- неудовлетворительная организация работ по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
- в ходе производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности не выявляются опасные факторы;
- несоблюдение обязательных требований при организации и проведении газоопасных работ;
- нарушения требований, установленных в охранных зонах газопроводов.



Результаты контрольно-надзорной деятельности в области промышленной безопасности за 2021 год

Аварийность и травматизм:



в 2021 году: аварии и несчастные случаи отсутствовали
в 2020 году: аварий – 1, несчастных случаев - 1



В 2021 году проведены следующие профилактические работы:

количество предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований по отделу – 520 (в 2020 – 299), в том числе:

- в связи с непрохождением аттестации в области промышленной безопасности – 213 (в 2020 – 202)
- в связи с эксплуатацией опасных производственных объектов без лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности – 28 (в 2020 – 23)
- в связи с эксплуатацией опасных производственных объектов без регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов – 33 (в 2020 – 13)
- иное – 246 (в 2020 – 9)

подготовлено 6 информационных писем, направленных всем предприятиям, эксплуатирующим ОПО

размещается информация о результатах проведенных проверок на сайте Нижне-Волжского управления Ростехнадзора



БЕСХОЗЯЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ на 2021 год

По состоянию на 31.12.2021 года общая протяженность бесхозных газопроводов:

1. на территории Волгоградской области - 65,5 км (101,0 км на 31.12.2020);
2. на территории Астраханской области – 173,1 км (186,5 км на 31.12.2020);
3. на территории Республики Калмыкия – 55,048 км (55,048 км на 31.12.2020).

Информация об изменениях в протяженности бесхозных газопроводов в Нижне-Волжское управление Ростехнадзора поступает ежеквартально.



ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2021 году

С 01 сентября 2021 года приказом Росстандарта от 31.03.2021 N 176-ст утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58095.4-2021 "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 4. Эксплуатация"

С 01 декабря 2021 года приказом Росстандарта от 16.03.2021 N 142-ст утверждены:

- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 34715.0-2021 "Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 0. Общие требования"
- национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 34715.1-2021 "Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 1. Полиэтиленовые газопроводы"

С 01 декабря 2021 года приказом Росстандарта от 16.03.2021 N 144-ст утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 34715.0-2021 "Системы газораспределительные. Проектирование, строительство и ликвидация сетей газораспределения природного газа. Часть 2. Стальные газопроводы"

Приказом Росстандарта от 10.01.2022 N 3 с 01 апреля 2022 года утверждается Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870



Спасибо за внимание!