

**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,
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 3 МЕСЯЦА 2026 ГОДА**

Лиджиев

Мерген Павлович

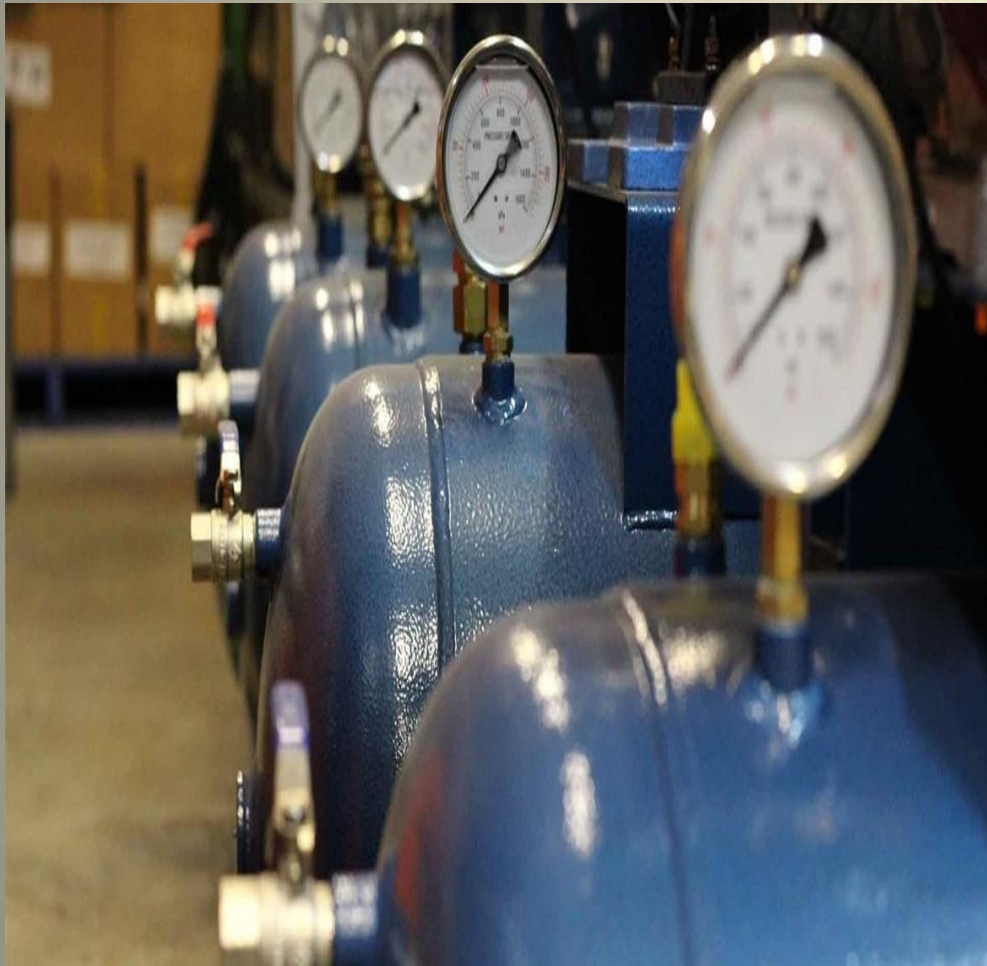
заместитель руководителя

Ниже-Волжского управления

Ростехнадзора

**АНАЛИЗ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИЖНЕ-ВОЛЖСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРА
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И
БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ЛИФТОВ
ЗА 3 МЕСЯЦА 2026 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДНАДЗОРНОЙ УПРАВЛЕНИЮ**

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C



Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C осуществляется в отношении 388 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 183.

За указанный период 2026 года Нижне-Волжским управлением проведены 12 контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия.

В ходе проведения федерального государственного надзора выявлено 58 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности, назначено 5 административных наказания (2 предупреждения, 3 административных штрафа на сумму 240 тыс р.).

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
Надзор за объектами, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С



За 3 месяца 2026 году при эксплуатации оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа аварий не зарегистрировано.

К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за объектами, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115° С следует отнести:

- нарушение ведения эксплуатационной документации;
- не проведение периодической проверки знаний у обслуживающего персонала.

В целях реализации профилактических мероприятий инспекторским составом проведена профилактическая работа с поднадзорными предприятиями:

- 77 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений;
- по обращениям 20 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты, осуществлено консультирование;
- 4 профилактических визита, не предусматривающие возможность отказа от их проведения.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
Надзор за объектами, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные сооружения.



Надзор за подъёмными сооружениями осуществляется в отношении 728 опасных производственных объектов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, составило 394.

За 3 месяца 2026 проведено 16 контрольных (надзорных) мероприятий без взаимодействия.

За отчетный период проведено 153 мероприятий, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов.

В ходе проведения федерального государственного надзора выявлено 146 правонарушений обязательных требований промышленной безопасности, назначено 6 административных наказаний (1 предупреждение, 5 административных штрафов на сумму 100тыс.р.).

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
Надзор за объектами, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные сооружения.**

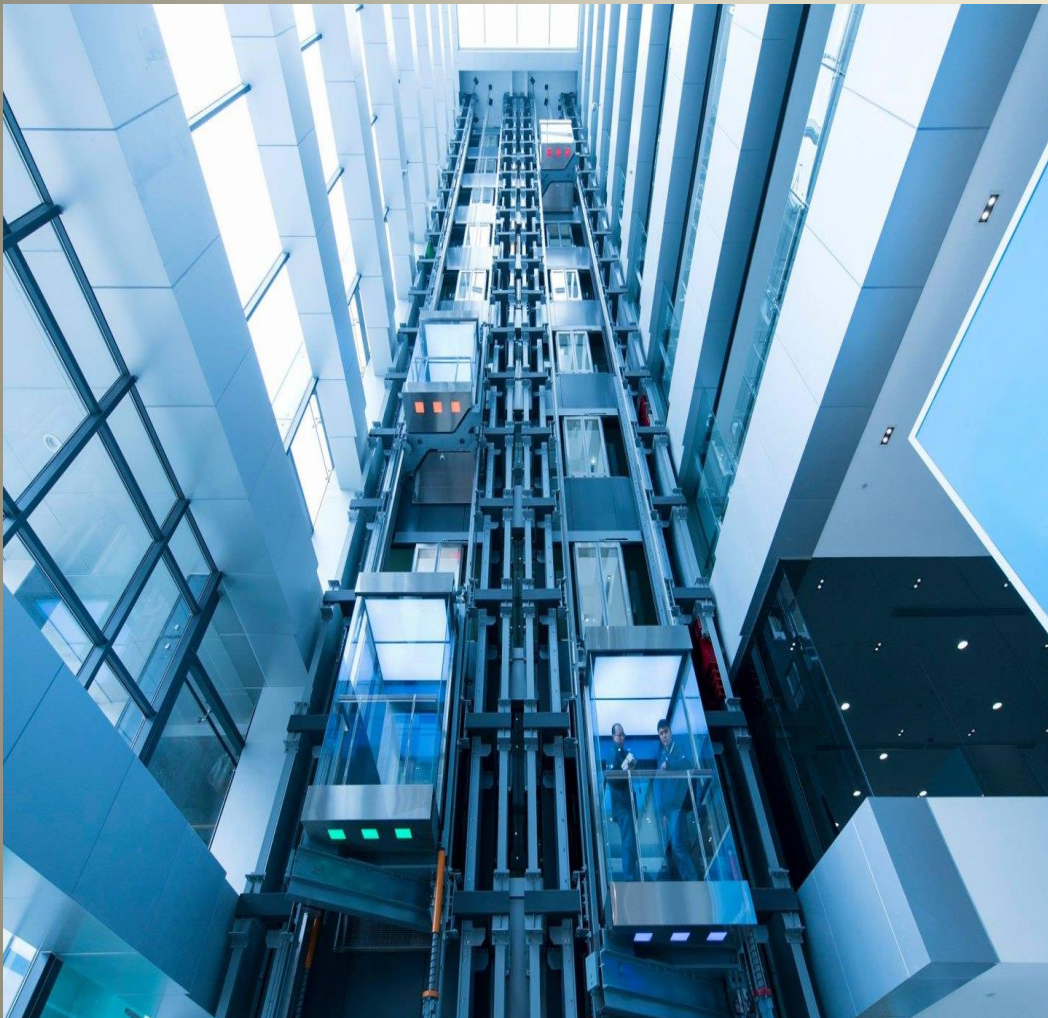


К типичным нарушениям обязательных требований промышленной безопасности в области надзора за грузоподъемными механизмами и подъемными сооружениями следует отнести:

- технический износ комплектующих частей;**
- низкий уровень производственного контроля, выразившейся в отсутствии аттестации;**
- не обеспечивается укомплектованность штата работников опасного производственного объекта;**
- не установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживаний и ремонтов, обеспечивающих содержание подъемных сооружений.**

За 3 месяца 2026 год в Нижне-Волжском управлении аварий не зарегистрировано.

Федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах



Федеральный государственный надзор в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений осуществлялся в отношении: 12910 опасных технических устройств зданий и сооружений, в том числе количество учтённых лифтов составило 12542, из них отработавших назначенный срок службы – 1017 лифтов. Количество поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные технические устройства зданий и сооружений, составило 673

Федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах (далее - опасные технические устройства зданий и сооружений)



За 3 месяца 2026 проведены 10 контрольно-надзорных мероприятий без взаимодействия с контролируемыми лицами. Выявлены 9 правонарушений обязательных требований, предъявляемых к опасным техническим устройствам зданий и сооружений, назначено 9 административных наказаний (5 предупреждения, 4 административных штрафа на сумму 8500руб.)

В целях реализации профилактических мероприятий в отношении 9 юридических лиц объявлено 9 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований в области безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений.

Федеральный государственный строительный надзор



Ниже-Волжским управлением Ростехнадзора в соответствии с полномочиями осуществлялся государственный строительный надзор за объектами капитального строительства на территории Волгоградской, Астраханской областях и Республики Калмыкия, на морском шельфе Каспийского моря.

За 3 месяца 2026 года в рамках осуществления федерального государственного строительного надзора проведено 23 внеплановых проверок, из них по программе – 22.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 504 нарушения при строительстве объектов 499, при реконструкции объектов 5. По результатам контрольных (надзорных) мероприятий назначено 39 административных наказаний (23 предупреждений, 16 административных штрафа на сумму 2695 руб.).



Наиболее часто встречающиеся случаи нарушений обязательных требований, к которым относятся нарушения, выявляемые в течении отчетного периода при проведении мероприятий по надзору:

- 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.

Федеральный государственный строительный надзор



Управлением в 2026 году проведены 34 консультирования, по вопросам разъяснения неоднозначных, неясных для поднадзорных организаций обязательных требований, разъяснению новых требований нормативно-правовых актов и разъяснению необходимых организационных, технических и иных мероприятий для реализации новых требований нормативных правовых актов.

За 3 месяца 2026 года аварийных ситуаций при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте на поднадзорных объектах не зарегистрировано.

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ в 2026 году

С 1 марта 2026 года вступил в силу новый порядок регистрации опасных производственных объектов, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2025 г. № 1363 «О регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

С 1 сентября 2026 года заключения экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) и декларации промбезопасности подаются в Ростехнадзор исключительно в электронном виде (Федеральный закон № 304-ФЗ от 31.07.2025 г. "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации").



Спасибо за внимание!

