

Уральское межрегиональное территориальное управление по
надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

**Информация об осуществлении федерального
государственного надзора на поднадзорных
организациях, осуществляющих свою
деятельность на радиационно опасных
объектах**

**Предоставление государственных услуг
В области использования атомной энергии
за 3 квартал 2025 года**



27 ноября 2025 года



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Информация об осуществлении федерального государственного надзора на поднадзорных организациях, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах (РОО) за 3 квартал 2025 года

Под надзором Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора находится **272** организаций, осуществляющих свою деятельность на радиационно опасных объектах.

За отчетный период проведено **16** проверок.

Из числа проведенных проверок:

- **9** проверок в соответствии с планом работы Управления.
- **1** внеплановая проверка проведена в рамках контроля за исполнением предписаний;
- **5** проверок проведены по проверке достоверности представленных сведений, при предоставлении государственной услуги по лицензированию;
- **1** проверка проведена в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на объектах использования атомной энергии.

Общее количество юридических лиц в отношении которых проводились проверки - **16**. Из общего количества проверок: **13** – выездные, **3** – документарные.



Типовые нарушения обязательных требований, выявленные при осуществлении надзора

За отчетный период 2025 года при проведении 3 проверок юридических лиц, было выявлено 19 нарушений федеральных норм и правил в области использования атомной энергии:

- НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников»;
- НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения»;
- НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии»;
- НП-067-16(24) «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации».



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Сущность выявленных нарушений:

Программы обеспечения качества при эксплуатации радиационных источников требуют переработки в соответствии с требованиям НП-090-11 «Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии».

Нарушение пунктов 20, 67, 68, 79 НП-038-16 «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

Нарушение пунктов 13, 15, 17, 25, 26, 45, 32, 71, 126 НП-067-16 «Правила учета и контроля радиоактивных веществ, отдельных ядерных материалов и радиоактивных отходов в организации».

Не в полной мере осуществляется физическая защита радиационных источников в соответствии с требованиями НП-034-23 «Правила физической защиты радиоактивных веществ, радиационных источников, отдельных ядерных материалов и пунктов хранения».



Меры административного воздействия

- в соответствии с частью 1 статьи 9.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях назначено административное наказание в виде предупреждения на должностное лицо двух организаций за нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии: НП-038-16, НП-090-11, НП- 034-23, НП-067-24.
- в соответствии со статьей 30.1-30.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях возбуждено дело об административном правонарушении за нарушение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии: НП-090-11, НП-067-16, НП-058-14, НП-034-23.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Меры профилактического воздействия

За отчетный период применено 2 меры профилактического воздействия:

Объявлено 2 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований:

- НП-067-16 «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации»;
- Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».



Анализ нерадиационных происшествий

За отчетный период на поднадзорных Уральскому МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора организациях было зарегистрировано **14 нерадиационных происшествий** на предприятиях нефтегазового сектора (прихват, обрыв геофизических приборов с ИИИ), при этом:

- 7 нерадиационных происшествий ликвидированы – ИИИ извлечены из скважины в исправном состоянии;
- 2 нерадиационных происшествия ликвидированы – ИИИ захоронены в скважинах путем установки цементного моста.
- 5 нерадиационных происшествий находится в стадии ликвидации.

Все сообщения о нерадиационных происшествия и их ликвидации своевременно направляются в ЦА Ростехнадзора.



Анализ причин нарушений в зависимости от их характера

Выявленные на поднадзорных объектах нарушения в основном связаны с:

- недостаточной требовательностью руководства организаций к работникам, ответственным за соблюдение ФНП и УДЛ, низкая исполнительская дисциплина ответственных работников или не надлежащее исполнение персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами;
- несвоевременной корректировкой Приказов по предприятию о закреплении лиц, ответственных за выполнение соответствующих пунктов условий действий лицензий.

В связи с вышеизложенным имеется необходимость усиления ведомственного и производственного контроля за действиями персонала как важного аспекта системы менеджмента качества на предприятиях.

**Уральское межрегиональное территориальное управление
по надзору за ядерной и радиационной безопасностью**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Спасибо за внимание!