



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору

**Информация об осуществлении федерального государственного надзора в
области использования атомной энергии при осуществлении организациями
деятельности по изготовлению оборудования для объектов использования
атомной энергии и строительного надзора на объектах использования атомной
энергии в III квартале 2025 года**



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В отчетном периоде в рамках федерального государственного надзора в области использования атомной энергии по направлению надзора за изготовлением оборудования для объектов использования атомной энергии проведено **4 проверки**, из них:

2 – плановые проверки по выполнению обязательных требований, требований федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (далее – ФНП), условий действия лицензии (далее - УДЛ);

2 – внеплановые проверки по выполнению ранее выданных предписаний.

По результатам проведенных проверок выдано **1 предписание об устраниении** выявленных нарушений, выявлено **4 нарушения**, из них: 1 - нарушение УДЛ; 3 – нарушение требований ФНП.

В отчетном периоде в рамках лицензирования деятельности предприятий по изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии проведено 7 внеплановых проверок с целью проверки достоверности сведений, представленных с заявлениями предприятий на получение лицензий, внесения изменений в УДЛ и переоформлении лицензий, из них: 1 проверка по поручению Центрального Аппарата Ростехнадзора, 1 проверка по распоряжению Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

В отчетном периоде в рамках лицензирования деятельности предприятий по изготовлению оборудования для объектов использования атомной энергии: выдано 5 лицензий.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В сравнении с аналогичным периодом 2024 года количество нарушений увеличилось. Увеличение количества нарушений в отчетном периоде по отношению к аналогичному периоду прошедшего года связано с недостаточно полным анализом со стороны организаций требований нормативной документации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, и недостаточным контролем за их соблюдением со стороны должностных лиц организаций, а также низкой исполнительской дисциплиной ответственных работников или ненадлежащим исполнением персоналом обязанностей, возложенных организационно-распорядительными и нормативными документами.



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

В отчетном периоде в рамках федерального государственного строительного надзора проведен 1 профилактический визит и 4 контрольно-надзорных мероприятия по Программе проведения проверок объектов капитального строительства в отношении следующих объектов:

«Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Челябинская область, Озерский городской округ)» этап 1.1»;

«Белоярская АЭС. I очередь. Комплекс переработки жидких-радиоактивных отходов»;

«Реконструкция склада серной кислоты, строительство склада жидкого аммиака и площадки временного хранения ОНАО, с организацией участка сушки полиуранатов аммония в главном корпусе на центральной промышленной площадке АО «Далур» для выпуска готовой продукции по стандарту ASTM C 967-07».



Уральское межрегиональное территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору

По результатам проведенных проверок выдано 1 предписание об устраниении выявленных нарушений.

В результате возбуждено дела об административном правонарушении в отношении юридического лица (АО «Концерн Росэнергоатом»), составлен протокол об административном правонарушении в отношении юридического лица.



Нормативные документы

- Приказом Ростехнадзора от 12 сентября 2025 г. № 317 установлен порядок привлечения специалистов организаций научно-технической поддержки Ростехнадзора к проведению проверок (инспекций). Документ вступит в силу с 15 декабря 2025 года.
- Приказом Ростехнадзора от 2 сентября 2025 г. № 301 введены типовые формы документов и порядок их оформления при подготовке, проведении и по результатам проведения проверок (инспекций) и мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.



Нормативные документы

В III квартале 2025 года были введены в действия новые нормативные документы, а так же внесены изменения в действующие нормативные документы:

- **НП-088-25** Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе судов и других плавсредств с ядерными реакторами и судов атомно-технологического обслуживания.
- **РБ-104-25** Рекомендации по использованию вероятностного анализа безопасности при оценке нарушений в работе атомных станций. Утверждены приказом Ростехнадзора от 22 октября 2025 года № 367.