



ДОКЛАД
О ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УРАЛЬСКОМ МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ
РОСТЕХНАДЗОРА ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ,
РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ЗА 2023 ГОД

Заместитель руководителя управления
Шастин Владимир Александрович

28 февраля 2024 года



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»,

постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»;

приказ Ростехнадзора от 24 ноября 2021 г. № 402 «Об организации федерального государственного строительного надзора Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при строительстве и реконструкции объектов использования атомной энергии»;

Федеральный закон об использовании атомной энергии от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ;

постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии»;



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

приказ Минэкономразвития России от 31 марта 2021 г. № 151 «О типовых формах документов, используемых контрольным (надзорным) органом»;

приказ Ростехнадзора от 12 марта 2020 г. № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора»;

приказ Ростехнадзора от 2 марта 2021 г. № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности» (приложение № 2);

приказ Ростехнадзора от 19 октября 2021 г. № 351 «Об утверждении рекомендуемых образцов документов, используемых должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов при реализации полномочий по осуществлению государственного контроля (надзора)»;



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

приказ Ростехнадзора от 4 февраля 2022 г. № 33 «Об утверждении раздела II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» Перечня нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (П-01-01-2021);

приказ Ростехнадзора от 4 октября 2022 г. № 345 «Об утверждении Методических рекомендаций «Перечень работ и вопросов, подлежащих проверке при осуществлении федерального государственного строительного надзора при строительстве и реконструкции ядерных установок.



ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Застройщик - ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»).

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

«Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Челябинская область, Озерский городской округ)» этап 1.2»;



ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Застройщик - АО «Далур»

«Опытно-промышленный участок скважинного подземного выщелачивания урана на Добровольном месторождении АО «Далур» 1 этап»;

«Опытно-промышленный участок скважинного подземного выщелачивания урана на Добровольном месторождении АО «Далур» этап 2»;

«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»;

«Строительство предприятия по разработке Хохловского месторождения урана способом скважинного подземного выщелачивания (Западная залежь, Центральная залежь, Восточная залежь, Дальневосточная залежь)» этап 3».



ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Застройщик – Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»

Объект капитального строительства - «Здание 395. Участок кондиционирования и промежуточного хранения радиоактивных отходов. г. Новоуральск Свердловской области. АО «УЭХК»

Приказом Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора на основании Акта проверки и обращения АО «УЭХК» утверждено Заключение № 32 о соответствии реконструируемого объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов от 18 декабря 2023 года в отношении объекта капитального строительства «Здание 395. Участок кондиционирования и промежуточного хранения радиоактивных отходов. г. Новоуральск Свердловской области. АО «УЭХК».



В 2023 ГОДУ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям не зафиксировано (в 2022 году – не зафиксировано).

На объектах использования атомной энергии Управлением проведено 15 контрольных (надзорных) мероприятий.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий было выявлено 129 нарушений обязательных требований проектной документации.

Было выдано 6 предписаний об устранении выявленных нарушений, составлено 2 протокола об административных правонарушениях, назначено 2 административных наказания в виде предупреждений.



В 2023 ГОДУ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Основными видами нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного строительного надзора на объектах использования атомной энергии, являются отклонения от проектной документации, получившей положительное заключение государственной экспертизы (нарушение требований ч. 6 ст. 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ); нарушений требований к порядку осуществления строительного контроля (пункт 5 часть 3 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 9.4 КоАП РФ).



ТИПИЧНЫЕ НАРУШЕНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

игнорирование на этапе разработки проектной документации обязательных требований, установленных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии (в том числе к сварке, оборудованию, трубопроводам) с последующим отсутствием замечаний к проектной документации со стороны органа исполнительной власти/организации (ФАУ «Главное управление государственной экспертизы»), проводившей ее оценку соответствия;

отсутствие в проектной документации указаний на возможность проведения замены строительных материалов и изделий на материалы и изделия с аналогичными или улучшенными характеристиками, а также указаний на возможность проведения закупок строительных материалов и изделий у заводов-изготовителей (поставщиков), отличных от указанных в проектной документации;

отклонения рабочей документации от проектной документации, на соответствие которой проводится оценка построенного (реконструированного) объекта;

ненадлежащее проведение входного контроля строительных материалов и изделий, а также ненадлежащее ведение строительного контроля в процессе строительства, реконструкции объектов капитального строительства.



ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- ✘ мероприятия по информированию по вопросам соблюдения обязательных требований в сфере надзора путём размещения на официальном сайте Управления перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;
- ✘ консультирование подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований путём разъяснения обязательных требований в ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий;
- ✘ проведение публичных мероприятий по обсуждению результатов правоприменительной практики.



БОЛЬШОЕ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!