



АВАРИЙНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РОСАТОМ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕВОЗКИ ЯДЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ (подготовка сертификатов-разрешений)



ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ



Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в целях выдачи Госкорпорацией «Росатом» сертификатов-разрешений на транспортирование (перевозку) ядерных материалов, радиоактивных веществ и изделий из них, на использование определенной конструкции транспортных упаковочных комплектов и радиоактивных веществ особого вида



Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в целях продления назначенных сроков эксплуатации транспортных упаковочных комплектов для перевозки ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов



Проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) в целях продления назначенных сроков эксплуатации закрытых источников ионизирующего излучения

ОПЫТ РАБОТЫ – БОЛЕЕ 20 ЛЕТ

194292, г. Санкт-Петербург,
3-й Верхний переулок, д. 2, лит. А
Тел./факс: (812) 702-19-01
www.nwatom.ru

Лицензия АО «АТЦ Росатома»

АО «АТЦ Росатома» осуществляет деятельность по проведению экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии на основании Лицензии Ростехнадзора от 27.12.2019 (рег. № ГН-13-209-3764, срок действия до 27.12.2024).

Работы по проведению экспертизы и оформлению проектов сертификатов-разрешений, необходимых для осуществления перевозок радиоактивных материалов, АО «АТЦ Росатома» проводит в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по атомной энергии (в настоящее время – Госкорпорация «Росатом») от 16.01.2003 № 10.

Лицензия Ростехнадзора от 27.12.2019 (рег. № ГН-13-209-3764) дает АО «АТЦ Росатома» право на:

- Проведение экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников (оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества отечественного и импортного производства).
- Проведение экспертизы документов, обосновывающих соответствие радиоактивных материалов, упаковочных комплектов с радиоактивными материалами, специальных транспортных средств и условий перевозок радиоактивных материалов установленным требованиям безопасности в соответствии с международными и федеральными нормами и правилами.
- Проведение экспертизы деятельности по обращению с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами в части соблюдения требований безопасности, установленных правилами безопасности при транспортировании радиоактивных материалов.
- Проведение экспертизы документов, обосновывающих возможность продления назначенного срока эксплуатации оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.
- Проведение экспертизы безопасности оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.
- Проведение оценок безопасности оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе элементов, важных для безопасности и входящих в состав радиационного источника; участие в обследованиях и испытаниях оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества.
- Проведение оценки обоснования возможности продления срока эксплуатации оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, в том числе элементов, важных для безопасности и входящих в состав радиационного источника, сверх назначенного срока эксплуатации в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.
- Разработка общих и частных программ комплексного обследования оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, методик по оценке остаточного ресурса элементов, важных для их безопасности, а также программ работ по подготовке радиационных источников к продлению срока эксплуатации или по подготовке их к выводу из эксплуатации.