



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-03-207-9978 от 06 июня 2017 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу "Атомэнергоремонт"
(АО "Атомэнергоремонт")

Местонахождение лицензиата: 115432, г. Москва, проезд Проектируемый
4062-й, д. 6, стр. 2, пом. 26 (этаж 4)

**Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)** 1085029002079

Идентификационный номер налогоплательщика 5029112443

Лицензия дает право на эксплуатацию радиационных источников

**Объект, на котором или в отношении которого осуществляется
деятельность** аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества

Основание для выдачи лицензии: заявление от 28.02.2017 г. №31-1/4361,
решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору
за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору от 06.06.2017 г. № 9978

Срок действия лицензии до 22 мая 2018 г.

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий
действия лицензии, являющихся её неотъемлемой частью*



м.п. **Руководитель
органа лицензирования**

А.И. Назаров

Серия А В № 375360

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-03-207-9978 от 06 июня 2017 года, дающей право на эксплуатацию радиационных источников, выданной Акционерному обществу «Атомэнергоремонт» (АО «Атомэнергоремонт»)

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Документы указаны в приложении к заявлению о выдаче лицензии (от 28.02.2017 № 31-1/4361).

Лист изменений условий действия лицензии (УДЛ) приведен в приложении.

1.2. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией лицензиату предоставляется право эксплуатации радиационных источников (РИ), указанных в таблице 1.

Таблица 1. Подразделения и объекты использования атомной энергии

Структурное подразделение	Наименование РИ	Тип закрытого радионуклидного источника (ЗРИН), радионуклид	Максимальная паспортная активность одного ЗРИН, Бк
Участок дефектоскопии «Уралатомэнергоремонт» («Урал АЭР») – филиал АО «Атомэнергоремонт»	Гамма-дефектоскоп «Гаммарид 2010Р»	ГИ192 различных модификаций на основе Ir-192	До 5,6E+12
		Ir120 различных модификаций на основе Se-75	До 7,4E+12

1.2.2. Расположение объектов использования атомной энергии: «Урал АЭР» расположен по адресу: а/я 58, г. Заречный, Свердловская область, 624250.

1.2.3. В рамках осуществления заявленного вида деятельности лицензиату разрешается:

использование по назначению, техническое обслуживание в объеме эксплуатационной документации (за исключением ремонта и перезарядки РИ) и хранение в специально оборудованных помещениях, предусмотренных проектной документацией, РИ (ЗРИН), указанных в таблице;

техническое обслуживание и ремонт систем и элементов, важных для безопасности РИ, в соответствии с эксплуатационной документацией на них.

