



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер УО-03-207-2721 от 6 марта 2017 г.

Лицензия выдана акционерному обществу Производственному Объединению "Уралэнергомонтаж" (АО ПО "Уралэнергомонтаж")

Местонахождение лицензиата: ул. Транспортников, д. 50 а, г. Березовский, Свердловская область, Российская Федерация, 623704

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026602949163

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6659056609

Лицензия дает право на эксплуатацию (03) радиационного источника

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества (207)

Основание для выдачи лицензии: заявление АО ПО "Уралэнергомонтаж" от 05.10.2016 № 01-1264 и решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.03.2017 № 01-18/01-2614-2024

Срок действия лицензии до 6 марта 2027 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.П. Хомяков

Серия А В № 373436







**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
(Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора)**

**ОТДЕЛ ПО НАДЗОРУ ЗА РАДИАЦИОННО-ОПАСНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

**УСЛОВИЯ**

действия лицензии № УО-03-207-2721 от 06.03.2017, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной акционерному обществу **Производственному Объединению "Уралэнергомонтаж"**.

**Объект, на котором проводится заявленная деятельность:** аппараты, в которых содержатся радиоактивные вещества (207).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия:**

1.1.1. Комплект документов, обосновывающий способность осуществлять деятельность по эксплуатации радиационного источника, представленный с заявлением № 01-1264 от 05.10.2016 о предоставлении лицензии акционерному обществу Производственному Объединению "Уралэнергомонтаж" (далее по тексту – Лицензиат).

**1.2. Настоящей лицензией Лицензиату предоставляется право эксплуатации (использования, транспортирования и хранения) радиационного источника – аппаратов, в которых содержатся радиоактивные вещества.**

В рамках осуществления указанной деятельности Лицензиату разрешается эксплуатировать источники ионизирующего излучения (далее - ИИИ) с ограничительными условиями, установленными действующими санитарно-эпидемиологическими заключениями.

Любая другая деятельность Лицензиата в области использования атомной энергии (далее - ОИАЭ), не допускается без получения соответствующих лицензий Ростехнадзора.

Настоящая лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на другие лица, осуществляющие деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридические лица, одним из учредителей которых является Лицензиат.

Государственный надзор за выполнением настоящих условий действия лицензии осуществляет:

- Отдел по надзору за радиационно-опасными объектами Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (далее – Отдел).
- Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – МТУ Ростехнадзора) – при осуществлении Лицензиатом работ на территориях, расположенных на поднадзорных ему субъектах Российской Федерации.

### 1.3. Перечень структурных подразделений и объектов применения вида деятельности:

Таблица 1.

Структурные подразделения и/или радиационно опасные объекты, вид деятельности	Наименование и тип радиационного источника	Типы ИИИ, радионуклид	Максимальная активность ИИИ, Бк	Количество ИИИ, шт.
1. Объекты производства радиографических работ, использование	Гамма-дефектоскопы	ГИИД-6 и/или ГИ192М56, ГИ192М63, ГИ192М34.7, $^{192}\text{Ir}$	$1,3 \times 10^{13}$	12
		СР17.140 и/или СР16 $^{75}\text{Se}$	$7,4 \times 10^{12}$	3
2. Хранилища радиоактивных веществ, хранение				
3. Модуль-контейнер (временное хранилище гамма-дефектоскопов), хранение				
4. Спецавтотранспорт, транспортирование				

### 1.4. Расположение объектов использования атомной энергии:

- объекты производства радиографических работ на территории Российской Федерации (согласно договоров);
- хранилища радиоактивных веществ:
  - 623704, Свердловская область, г. Березовский, ул. Транспортников, 48а;
  - 624250, Свердловская область, г. Заречный, северо-восточнее Белоярской атомной станции, здание мастерской КИПиА, литер 3;
  - 624265, на территории поселка Рефтинский, в северо-восточном направлении от жилого поселка на территории временных сооружений стройбазы, литер 111;
  - 624070, Свердловская область, г. Среднеуральск, ул. Ленина, д. 2, на территории стройбазы Среднеуральской ГРЭС.
- модуль-контейнер (временное хранилище гамма-дефектоскопов) – без постоянного адреса.



## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

**2.1. Обязанности Лицензиата при получении лицензии:** разрабатывать и реализовывать мероприятия по выполнению настоящих условий действия лицензии.

**2.2. Обязанности Лицензиата в отношении документации:**

- иметь актуализированный комплект документов, в соответствии с которыми обосновывалась способность Лицензиата осуществлять разрешенный вид деятельности;
- иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и безопасности выполнения работ, и комплекты производственно-технической документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешенный вид деятельности;
- обеспечивать соответствие документов по обеспечению радиационной безопасности радиационных источников и радиационно опасных объектов, по физической защите радиационных источников и радиационно опасных объектов, по учету и контролю ИИИ, и документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности, технологической и эксплуатационной документации требованиям нормативных документов.

**2.3. Обязанности Лицензиата при осуществлении вида деятельности:**

Лицензиат обязан:

- обеспечивать соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов (включая пределы и условия безопасной эксплуатации) и настоящих условий действия лицензии;
- обеспечивать соответствие состояния радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности требованиям документов по обеспечению радиационной безопасности радиационных источников и радиационно опасных объектов, по физической защите радиационных источников и радиационно опасных объектов, по учету и контролю ИИИ, и документов, обосновывающих безопасность радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности;
- обеспечивать соблюдение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований, установленных в «Программе обеспечения качества»;
- обеспечивать контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги;
- поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенных видов деятельности. Своевременно представлять в Отдел копию документа, подтверждающего наличие указанного финансового обеспечения;
- обеспечивать контроль сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии, а также их своевременное переоформление;
- заблаговременно уведомлять о начале работ соответствующее МТУ Ростехнадзора, осуществляющее надзор на территории, где планируется проведение разрешенной деятельности;
- заблаговременно, с учетом требований к срокам исполнения государственной функции по лицензированию, представить в установленном порядке в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о предоставлении новой лицензии на последующий срок действия.



#### **2.4. Обязанности Лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых федеральных норм и правил:**

- при введении в действие новых регламентов, норм и правил и других нормативных документов в ОИАЭ обеспечить разработку и реализацию плана мероприятий по приведению системы обеспечения радиационной безопасности, физической защиты радиационных источников и радиационно опасных объектов, учета и контроля ИИИ в соответствие с требованиями введенных нормативных документов и корректировке действующих организационно-распорядительных документов.

#### **2.5. Обязанности Лицензиата по работе с персоналом:**

Лицензиат обязан:

- обеспечивать получение работниками разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.1997 № 240 и Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии, утвержденного приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 декабря 2011г. № 721;

- поддерживать численность и квалификацию работников (персонала), осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешенных видов деятельности, а также ведение радиационно опасных работ и обеспечение контроля радиационной безопасности, физической защиты радиационных источников и радиационно опасных объектов, учета и контроля ИИИ, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала), ответственных за радиационную безопасность, физическую защиту радиационных источников и радиационно опасных объектов, учет и контроль ИИИ;

- организовать систематическую подготовку и проверку знаний работников (персонала) Лицензиата по обеспечению радиационной безопасности, радиационного контроля и физической защиты радиационных источников и радиационно опасных объектов, учета и контроля ИИИ;

- при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

#### **2.6. Обязанности Лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности.**

Представлять по требованию Отдела и Уральского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и/или Ростехнадзора информацию, материалы и документы, необходимые для оценки безопасности радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности.

Ежегодно, не позднее 01 декабря, представлять в Отдел отчеты по оценке текущего состояния безопасности радиационных источников, радиационно опасных объектов и разрешенной деятельности в соответствии с Положением о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденным приказом Ростехнадзора от 22 января 2010 г. № 29.

Проводить расследование, вести учет и направлять информацию о нарушениях, относящихся к категориям А, П1, П2, АТ1, АТ2, АТ3 в соответствии с Правилами расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и



обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами (НП-014-16). Эту же информацию направлять в соответствующее МТУ Ростехнадзора, осуществляющее надзор.

Уведомлять один раз в полгода Отдел, осуществляющий надзор, об изменениях и дополнениях, внесенных в комплект документов, на основе которых выдана настоящая лицензия, не требующих решения Ростехнадзора о внесении изменений в условия ее действия.

В случае прекращения (по любой причине) разрешенной деятельности Лицензиат обязан, в соответствии с требованиями действующей нормативной документации:

- провести внеочередную инвентаризацию ИИИ;
- обеспечивать передачу ИИИ в специализированную организацию для захоронения или дальнейшей переработки, либо в организации, имеющие лицензию на осуществление соответствующей деятельности в ОИАЭ;
- представить в Уральское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о прекращении действия лицензии с приложением к заявлению документов, обосновывающих безопасное прекращение деятельности Лицензиата.

### **2.7. Обязанности Лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий:**

- обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию Лицензиата, в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности радиационных источников и вида деятельности;
- при проведении проверок должностные лица Ростехнадзора должны пройти инструктаж по технике безопасности и быть обеспечены сопровождающими лицами и, в случае необходимости, средствами индивидуальной защиты и спецодеждой.

## **3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**3.1. При заключении договоров (контрактов) с иностранными фирмами на поставку радиационных источников Лицензиат обязан** включать в них требования о сертификации источников и транспортно-упаковочных комплектов (на конструкцию и перевозку) в соответствии с требованиями российских технических регламентов и федеральных норм и правил в ОИАЭ, а также о наличии к ним аутентично переведенной на русский язык технической и эксплуатационной документации (в том числе на монтаж, наладку, техническое обслуживание и ремонт).

**3.2. При заключении договоров (контрактов) на ведение работ и оказание услуг в ОИАЭ с российскими организациями Лицензиат обязан:**

- запросить у организации лицензию Ростехнадзора на соответствующую деятельность в ОИАЭ или документ, подтверждающий ее регистрацию в Реестре организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности;
- включать в договоры (контракты) требования о разграничении ответственности за обеспечение радиационной безопасности и физической защиты при транспортировании радиационных источников, их хранении, проведении работ с ними, а также за возмещение убытков и вреда от радиационного воздействия.

Начальник отдела по надзору за радиационно-опасными объектами



А.А. Чугунов



