



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-(УС)-04-115-4743 от 23 декабря 2024 г.

Лицензия выдана федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, 7-й Ростовский пер., д. 2/14.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) / 1037739303612

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7704009700

Лицензия дает право на вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства (102), другие транспортные и транспортабельные средства (105); сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (106); сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях (111); другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки, для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115); радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (205); пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных отходов (307).

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «РАДОН» от 29.03.2024 № 335-01/4577, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.12.2024 № 4743.

Срок действия лицензии до 23 декабря 2034 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 377551



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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО  
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ И  
РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**УСЛОВИЯ**

**действия лицензии № ГН-(УС)-04-115-4743 от 23 декабря 2024 г.,**

дающей право на вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Федеральному государственному унитарному предприятию «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (ФГУП «РАДОН»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: ядерные установки – сооружения и комплексы с ядерными реакторами, в том числе суда и другие плавсредства (102), другие транспортные и транспортательные средства (105); сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (106); сооружения, комплексы, полигоны, установки и устройства с ядерными зарядами для использования в мирных целях (111); другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки, для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115); радиационные источники – не относящиеся к ядерным установкам установки, в которых содержатся радиоактивные вещества (205); пункты хранения, хранилища радиоактивных отходов – стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения радиоактивных отходов (307).

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.**

Заявление (ФГУП «РАДОН»), правоустанавливающие документы, комплект документов (от 29.03.2024 № 335-01/4577, от 30.05.2024 № 335-01/7980, от 23.08.2024 № 335-01/12919), обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности.

**1.2 Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности**

1.2.1. ФГУП «РАДОН» в рамках настоящей лицензии разрешается выполнять следующие работы по выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации:

Проведение комплексного инженерного и радиационного обследования зданий, сооружений, строительных конструкций (включая проведение обследования технического состояния оснований и фундаментов), инженерных систем и сетей, оборудования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов на всех этапах вывода из эксплуатации;

проведение работ по демонтажу строительных конструкций зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов на всех этапах вывода из эксплуатации;

проведение работ по радиационному контролю элементов конструкций, и оборудования, территории ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов на всех этапах вывода из эксплуатации;

проведение работ по выявлению радиоактивного загрязнения дезактивации сооружений, конструкций, систем (элементов), оборудования и транспортных средств при выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов;

проведение работ по реабилитации и рекультивации земельных участков ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов;

проведение контрольно-аналитического обеспечения работ по выводу объекта из эксплуатации, включая отбор проб и образцов материалов, определение радионуклидного состава проб, проведения лабораторных испытаний и необходимых расчетов;

обращение с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами, образующимися при выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов при проведении технологических операций, радиационно-аварийных работ;

проведение работ по сбору, сортировке, фрагментированию, переработке, кондиционированию, хранению радиоактивных отходов, образующихся при выводе из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов;

оказание услуг характеристики кондиционированных форм радиоактивных отходов, передаче радиоактивных отходов на захоронение;

проведение работ по идентификации отработавших радионуклидных источников ионизирующего излучения, подготовке их к хранению и захоронению в соответствии с критериями приемлемости;

разработка инструктивной и технологической документации на выполнение работ по выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных ОТХОДОВ.



## 2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

### 2.1. Обязанности ФГУП «РАДОН» при получении лицензии.

В установленном на предприятии порядке документально (приказом или иным распорядительным документом) ввести в действие лицензию, назначить лиц, ответственных за выполнение условий ее действия, а также за контроль их выполнения. Копию распорядительного документа направить в адрес Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора).

### 2.2. Законодательная и нормативная база деятельности.

ФГУП «РАДОН» обязано осуществлять разрешенную деятельность с учётом действующего законодательства Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, нормативной документации по вопросам обеспечения радиационной и технической безопасности, настоящих условий действия лицензии.

### 2.3. Лицензиат обязан:

2.3.1. Проводить работы по выводу из эксплуатации объекта использования атомной энергии в соответствии с проектной документацией вывода из эксплуатации этого объекта, а также с учетом программы вывода из эксплуатации объекта использования атомной энергии.

2.3.2. Иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых осуществляется деятельность, разрешенная настоящими условиями действия лицензии.

2.3.3. Поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения заявленной деятельности.

2.3.4. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов работниками в соответствии с их должностными обязанностями.

2.3.5. Обеспечивать контроль за выполнением требований и мероприятий программы обеспечения качества деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии;

2.3.6. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной лицензией.

2.3.7. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.8. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до предполагаемой даты начала работ на объекте использования атомной энергии информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных

энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (далее -Управление) и Центральное МТУ по надзору за ЯРБ о начале работ, а также МТУ по надзору за ЯРБ на территории которого проводятся работы.

2.3.9. Обеспечить представление в Управление и в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в срок до 15 февраля года, следующего за отчетным периодом, годовой отчет о выполненных работах в рамках лицензированной деятельности, содержащий в том числе:

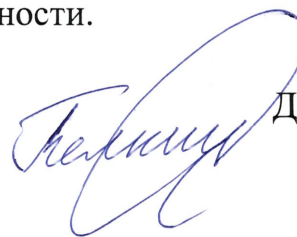
перечень выполненных работ с указанием места их проведения;  
информацию о качестве их выполнения (замечания, претензии, рекламации и пр.), о запланированных и выполненных мероприятиях в связи с претензиями и рекламациями;

сведения о мерах организационного и технического характера по обеспечению радиационной безопасности;

сведения о реализации положений, установленных в программах обеспечения качества.

2.4. При осуществлении Ростехнадзором своих полномочий лицензиат обеспечивает в соответствии с установленным в организации порядком доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставляет им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению радиационной безопасности разрешенной деятельности.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов



Д.Ю. Белкин