



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-07-303-3258 от 29 августа 2016 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному унитарному предприятию «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами (ФГУП «НО РАО»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, Пятницкая ул., д. 49А, стр. 2.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739034344

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5838009089

Лицензия дает право на обращение с радиоактивными отходами при их хранении.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

Основание для выдачи лицензии: заявление ФГУП «НО РАО» от 14.03.2016 исх.№ 319-414/747, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.08.2016 № 3258.

Срок действия лицензии

до 29 августа 2021 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования

А.Л. Рыбас



Серия А В № 358861

**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-07-303-3258 от 29 августа 2016 года, дающей право на обращение с радиоактивными отходами при их хранении, выданной Федеральному государственному унитарному предприятию «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержание радионуклидов в которых превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации.

1. Область действия лицензии

1.1. Настоящая лицензия на право деятельности в области использования атомной энергии выдана ФГУП «НО РАО» согласно заявлению от 14.03.2016 № 319-414/747 и документам, представленным для получения лицензии, включая комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности заявленной деятельности.

1.2. Настоящей лицензией ФГУП «НО РАО» (далее – лицензиат) предоставляется право на обращение с радиоактивными отходами, отнесенных к классу 3, классу 4 согласно Критериям отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069), при их хранении.

1.3. Лицензиату разрешается хранение в хранилище твердых радиоактивных отходов (сооружение 103, первый пусковой комплекс, модуль 3, секция 2, отсеки 1, 2, 3; модуль 4, секция 1, отсеки 1, 2, 3; модуль 4, секция 2, отсеки 1, 3),

расположенного на территории промышленной площадки ФГУП «РАДОН» (Московская область, Сергиев-Посадский муниципальный район, сельское поселение Шеметовское, микрорайон Новый) твердых кондиционированных радиоактивных отходов, содержащих радионуклиды с удельной активностью:

до 10^{11} Бк/г - для тритийсодержащих радиоактивных отходов;

до 10^7 Бк/г – для радиоактивных отходов, содержащих бета - излучающие радионуклиды (за исключением трития);

до 10^6 Бк/г - для радиоактивных отходов, содержащих альфа - излучающие радионуклиды (за исключением трансурановых);

до 10^5 Бк/г - для радиоактивных отходов, содержащих трансурановые радионуклиды,

а также отработавших закрытых источников ионизирующего излучения в транспортных упаковочных комплектах или защитных контейнерах.

При организации хранения обеспечивать размещение радиоактивных отходов в контейнеры, перечень которых устанавливается проектом хранилища временного хранения твердых радиоактивных отходов (сооружение 103).

1.4. Лицензиату запрещается привлекать для выполнения работ, необходимых для инженерно-технической поддержки разрешенной деятельности, организации, не имеющие лицензий Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

2. Общие требования и условия

2.1. При осуществлении разрешенной деятельности лицензиат обязан обеспечивать выполнение требований, установленных:

2.1.1. Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области использования атомной энергии и охраны окружающей среды.

2.1.2. Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

2.1.3. Техническими регламентами, национальными стандартами и другими нормативными документами федеральных органов исполнительной власти в части требований, связанных с обеспечением радиационной безопасности деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.

2.1.4. Проектной, технологической, эксплуатационной и ремонтной документацией.

2.1.5. Настоящими условиями действия лицензии.

2.2. Лицензиат обязан:

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

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

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

2.2.4. Обеспечивать прием и входной контроль радиоактивных отходов (упаковок радиоактивных отходов) на основе анализа паспортных данных, визуального контроля на соответствие требованиям, указанным в пункте 1.3 настоящих условий действия лицензии.

2.2.5. Обеспечивать сохранность радиоактивных отходов, а также их учет и контроль в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также представление в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора акта инвентаризации радиоактивных отходов (один раз в пять лет) - до 15 января года, следующего за отчетным периодом.

2.2.6. Обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.

Своевременно информировать Ростехнадзор об изменениях в системе менеджмента качества вследствие изменения внешних и внутренних обстоятельств (условий), оказывающих влияние на систему управления качеством деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.

2.2.7. Информировать Ростехнадзор о новых данных или об изменениях в представленных на этапе получения лицензии сведениях, имеющих отношение к деятельности, разрешенной настоящими условиями действия лицензии.

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

2.2.9. Обеспечить представление в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов и Центральное межрегиональное

территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора отчета о выполнении деятельности согласно настоящим условиям действия лицензии: за полугодие – до 10 июля текущего года, за год - до 15 января года, следующего за отчетным периодом.

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

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

Е.Г. Кудрявцев

