



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный
номер

ГН-13-205-3253

от 19 августа 2016 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Радиационно-экологический контроль» (ООО «РАДЭК»).

Местонахождение лицензиата: ул. Монтажников, д.29, г. Оренбург, 460048.

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН)

1025601804392

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5612028403

Лицензия дает право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющие региональное значение и предназначенные для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; радиоактивные вещества – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; радиоактивные отходы - 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 ООО «РАДЭК» от 28.04.2016 исх.№ 128, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.08.2016 № 3253.

Срок действия
лицензии

до 19 августа 2026 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Алёшин
Серия А В № 358856

**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-13-205-3253 от 19 августа 2016 года, дающей право на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Радиационно-экологический контроль» (ООО «РАДЭК»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющие региональное значение и предназначенные для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов; радиоактивные вещества – не относящиеся к ядерным материалам вещества, испускающие ионизирующее излучение; радиоактивные отходы - 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 ООО «РАДЭК» согласно заявлению от 28.04.2016 № 128 и документам, представленным для получения лицензии, включая комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности заявленной деятельности.

1.2. Настоящей лицензией ООО «РАДЭК» (далее – лицензиат) предоставляется право:

1.2.1. Проведения экспертизы проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности, в отношении следующих объектов использования атомной энергии:

не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов,

оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества, отечественного и импортного производства;

стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

1.2.2. Проведения экспертизы безопасности не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества; стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

1.2.3. Проведения экспертизы обоснования безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:

эксплуатация и вывод из эксплуатации не относящихся к ядерным установкам комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся радиоактивные вещества;

эксплуатация и вывод из эксплуатации стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

1.2.4. Проведения экспертизы безопасности следующих видов деятельности в области использования атомной энергии:

обращение с радиоактивными веществами при использовании, транспортировании и хранении;

обращение с радиоактивными отходами при их хранении и транспортировании;

конструирование и изготовление оборудования для радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

1.3. Лицензиату разрешается:

1.3.1. Проведение обследований радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, в том числе элементов, важных для их безопасности.

1.3.2. Проведение разработок общих, частных и типовых программ комплексного обследования радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

1.3.3. Проведение разработок методик для определения и обоснования

остаточного ресурса элементов радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, важных для их безопасности.

1.3.4. Проведение экспертиз документов по определению и обоснованию остаточного ресурса элементов радиационных источников, стационарных объектов и сооружений, имеющих региональное значение и предназначенных для хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, важных для их безопасности.

1.4. Лицензия не дает право лицензиату получать, хранить и использовать радиоактивные вещества, радиоактивные отходы для проведения работ, указанных в подразделе 1.2 настоящих условий действия лицензии.

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.

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 качества экспертной продукции.

2.1.4. 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 работ согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.2.3. Обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие деятельности лицензиата требованиям, указанным в разделах 1, 2 настоящих условий действия лицензии.

2.2.4. 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.

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

2.2.6. Направлять в Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и

радиационно опасных объектов Ростехнадзора и Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью сведения о проведенных экспертизах, анализе экспертной работы за отчетный период.

Отчетные материалы представляются за год - до 25 января года, следующего за отчетным периодом.

2.2.7. Обеспечивать выполнение требований документов, входящих в систему менеджмента качества, применительно к экспертной деятельности в области использования атомной энергии.

Своевременно информировать Ростехнадзор об изменениях в системе менеджмента качества вследствие изменения внешних и внутренних обстоятельств (условий), оказывающих влияние на систему управления качеством экспертной продукции.

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

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



Е.Г. Кудрявцев