



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-02-210-11438 от 25 октября 2019 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному учреждению "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России")

Местонахождение лицензиата: 249036, Калужская область, город Обнинск, улица Королева, дом 4

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027739623031

Идентификационный номер налогоплательщика 7714042070

Лицензия дает право на сооружение радиационных источников
Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 05.08.2019 г. №01-12-1433, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.10.2019 г. № 11438

Срок действия лицензии до 25 октября 2024 г.

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



И.о. Руководителя
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 240552

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-02-210-11438 от **25 октября 2019** года, дающей право на сооружение радиационных источников, выданной Федеральному государственному бюджетному учреждению «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России:

- заявления ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России от 05.08.2019 № 01-12-1433;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утв. приказом № 453 от 08.10.2014г.;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России в рамках лицензированной деятельности имеет право на:

- сооружение радиационных источников (комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные вне территории ядерной установки)), согласно проектной документации получившей положительное заключение ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ» от 23 января 2018 года № 071-18/ГГЭ-11608/05 и разрешения на строительство № 40-27-344-2018 от 17 сентября 2018 года, выданного в соответствии с п.3, ч.5, ст.51

Заместитель руководителя управления

«Градостроительного кодекса Российской Федерации» Госкорпорацией «Росатом», по адресу: Калужская область, Киевское шоссе, 108 км.

1.3. Ограничительные условия и конкретные места проведения работ должны соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим заключениям (СЭЗ).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (далее – Предприятие) обязано обеспечить выполнение работ по лицензированной деятельности с соблюдением:

- законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- критериев и требований по безопасности, установленных нормами и правилами, руководствами, методиками и инструкциями (далее – нормативная документация), относящихся к сфере деятельности Ростехнадзора, в части, касающейся лицензированной деятельности;

- требований государственных и отраслевых стандартов, нормативной, конструкторской и производственно-технологической документации;

- требований программ обеспечения качества (ПОК);

- требований настоящих Условий действия лицензии (далее - Условия).

2.2. Предприятие обязано в срок до 30 дней от даты получения лицензии представить в отдел, осуществляющий надзор, копии соответствующих распорядительных документов:

- о введении ее в действие;

- о назначении должностных лиц, ответственных за выполнение Условий.

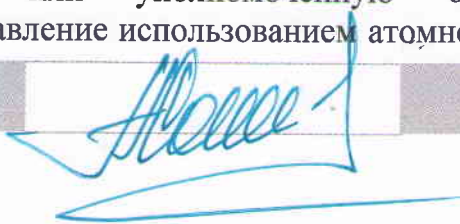
2.3. Предприятие обязано обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.4. Предприятие обязано поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.5. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Предприятие обязано обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

2.6. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Предприятие обязано проводить анализ влияния на качество выполняемых работ по лицензированной деятельности выявленных отступлений от новых требований, разрабатывать и реализовывать мероприятия по устранению отступлений, влияющих на качество.

2.7. Предприятие обязано перед началом работ на конкретном объекте, направить в уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченную организацию, осуществляющую государственное управление использованием атомной энергии и



государственное управление при осуществлении заявленной деятельности, о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии, а так же предоставить перечень документов в соответствии со статьей 52 части 5 №190-ФЗ, от 29.12.2004 г.

2.8. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

2.9. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Центральное МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений.

2.10. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, предприятие обязано в течение 15 рабочих дней подать в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Предприятие несет ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии в соответствии со статьями 37 и 61 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995г.

3.2. Государственный надзор за выполнением Предприятием требований настоящих Условий осуществляет Отдел по надзору за строительством, монтажом и изготовлением оборудования для ЯРОО Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Предприятия на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций на объектах соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора:


- годовой отчет об объемах выполненных работ в рамках лицензированной деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве (претензии, рекламации и пр.);

- отчет о выполнении настоящих Условий;

- сведения об организациях, которые в течение отчетного периода предоставляли услуги при осуществлении лицензированной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Заместитель руководителя управления



3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, ее действие не распространяется на других лиц, осуществляющих деятельность совместно с лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является лицензиат.

3.6. Действие лицензии прекращается при ликвидации или реорганизации Предприятия.

3.7. Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- несоблюдения настоящих Условий;
- выявления неизвестных ранее факторов, снижающих качество лицензированной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Заместитель руководителя управления



А.А. Соколов
А.А. Соколов

