



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-У02-205-8909 от 26 августа 2015 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ)

Местонахождение лицензиата: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027700575044

Идентификационный номер налогоплательщика 7716103391

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 на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 13.08.2015 г. №380-080-145, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.08.2015 г. № 8909

Срок действия лицензии до 19 февраля 2020 г.

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

м.п. Руководитель
органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия А В № 374148

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-У02-205-8909 от 26 августа 2015 года, дающей право на сооружение радиационных источников, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, выданной Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая установки, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных НИУ МГСУ:

- заявления НИУ МГСУ от 13.08.2015 г. № 308-180-145;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи НИУ МГСУ в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов по заявленной деятельности в соответствии с требованиями к составу комплекта и содержанию, входящих в него документов, определяемых Приложением 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии»;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за лицензию.

1.2. НИУ МГСУ в рамках лицензируемой деятельности имеет право на:

- выполнение работ по инженерным изысканиям;
- выполнение работ по разработке производственно-технологической и проектной документации для проведения строительства, реконструкции, капитального ремонта и эксплуатации зданий и сооружений;
- выполнение работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
- выполнение комплекса работ научно-аналитического, методического, информационного экспертно контрольного и организационного характера, осуще-

И.о. руководителя управления



ствляемых в процессе изысканий, проектирования и возведения объектов капитального строительства;

- выполнение работ по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом;
- контроль качества выполнения работ.

1.3. НИУ МГСУ в рамках лицензируемой деятельности имеет право на привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

1.4. НИУ МГСУ в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие (на сооружение) лицензии Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. НИУ МГСУ (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 и производственно-технической документации;
- требований программ обеспечения качества работ (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 осуществления 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. Предприятие обязано обеспечить метрологическую поверку, испытания и аттестацию средств измерений и контроля в органах Федерального агентства по

И.о. руководителя управления



техническому регулированию и метрологии по составу, параметрам и в сроки, установленные нормативными документами.

2.7. 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.

2.8. Предприятие обязано, перед началом работ на конкретном объекте, уведомить Отдел инспекций соответствующего межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – МТУ по надзору за ЯРБ) Ростехнадзора о дате начала работ на объекте и о наличии лицензии.

2.9. Предприятие обязано информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - ЦМТУ по надзору за ЯРБ) 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 ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора заявление о переоформлении лицензии. Ранее выданная лицензия подлежит возврату ЦМТУ 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 ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Предприятия на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. В срок до 15 февраля Предприятие обязано представлять в ЦМТУ 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.

И.о. руководителя управления



3.4. Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Предприятия или по инициативе Ростехнадзора.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другим лицам, ее действие не распространяется на другие предприятия, осуществляющие 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. ЦМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора может в одностороннем порядке приостановить действие, аннулировать лицензию или откорректировать Условия ее действия в случаях:

- грубых нарушений настоящих Условий;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

И.о. руководителя управления



А.А. Соколов

