



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-(У)-03-101-14348 от 04 февраля 2025 г.

Лицензия выдана Федеральному бюджетному учреждению "Научно - исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест" (ФБУ "НИЦ ПМ - Ростест")

Местонахождение лицензиата: г. Москва, пр-кт Нахимовский, д. 31

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1027700066415

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7727061249

Лицензия дает право на эксплуатацию ядерных установок

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций)

Основание для выдачи лицензии: заявление от 10.12.2024 №140-09/577, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2025 № 19659ПЛ

Срок действия лицензии до 14 августа 2028 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



В.В. Белов

Серия А В № 316191

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-(У)-03-101-14348 от 04 февраля 2025 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям, выданной Федеральному бюджетному учреждению «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»)

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест»:

- заявления ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» от 10.12.2024 № 140-09/577;
- копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» в Единый государственный реестр юридических лиц;
- копии свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- комплекта документов обосновывающего обеспечение безопасности заявленной деятельности в соответствии с требованиями Приложения 3 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.

1.2. ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» в рамках лицензированной деятельности имеет право на выполнение следующих работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям на системах, элементах, оборудовании, зданиях и сооружениях кроме 1 класса безопасности по классификации НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», а именно:

- аттестация методик (методов) измерений;
- испытания средств измерений в целях утверждения типа;

- проведение поверки и калибровки средств измерений;
- проведение метрологической экспертизы.

1.3. ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» в рамках лицензированной деятельности имеет право на привлечение сторонних организаций, предоставляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) на соответствующий вид деятельности.

1.4. ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующей организации, имеющей соответствующие лицензии Ростехнадзора.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» (далее – Лицензиат) 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. Лицензиат обязан 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. Лицензиат обязан иметь комплект документов, в соответствии с которым обосновывалась способность осуществлять лицензированную деятельность в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям. Внесение изменений в комплект документов, на основании которого выдана лицензия (п. 1.1), осуществляется в порядке, установленном в «Административном регламенте предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденном приказом Ростехнадзора от 08.10.2014 № 453.

2.4. Лицензиат обязан обеспечивать условия для проведения представителями Ростехнадзора инспекций и другой служебной деятельности, обусловленной руководящими документами Ростехнадзора, представлять

им необходимую документированную информацию, относящуюся к лицензированной деятельности.

2.5. Лицензиат обязан поддерживать производственно-технологический потенциал, численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.

2.6. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, Лицензиат обязан обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у персонала осуществляющего лицензированную деятельность.

2.7. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов, Лицензиат обязан 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. Лицензиат обязан привлекать к выполнению работ в рамках разрешенной деятельности работников, допущенных в установленном порядке и прошедших проверку знаний норм и правил по безопасности в области использования атомной энергии.

2.9. Лицензиат обязан 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.

2.10. Лицензиат обязан 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.

2.11. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, Лицензиат обязан 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. Лицензиат 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 21.11.1995.

3.2. Государственный надзор за выполнением Лицензиатом требований настоящих Условий осуществляет Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора. Надзор за деятельностью Лицензиата на объектах, на которых выполняются работы, осуществляют Отделы инспекций на объектах соответствующих МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора.

3.3. Ежегодно в срок до 15 февраля Лицензиат обязан 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 в соответствии с требованиями Административного регламента.

3.5. Лицензия не подлежит передаче другому лицу, её 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.

И.о. начальника отдела надзорной и разрешительной деятельности по ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок и Билибинской АЭС



А.В. Доценко