

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ЦО-11-101-11734 от 15 мая 2020 г.

Лицензия выдана Федеральному государственному унитарному предприятию "Смоленское производственное объединение "Аналитприбор" (ФГУП "СПО "Аналитприбор")

Местонахождение лицензиата: 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Бабушкина, дом 3

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1026701427774

Идентификационный номер налогоплательщика

6731002766

Лицензия дает право на конструирование оборудования для ядерных установок

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

Основание для выдачи лицензии: заявление от 21.01.2020 г. №63/980, решение Центрального межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.05.2020 г. № 11734

Срок действия лицензии до 15 мая 2025 г.

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

M.II.

Руководитель органа лицензирования

А.И. Назаров

Серия АВ№ 240866

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ ЦО-11-101-11734 от 15 мая 2020 года, дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Федеральному государственному унитарному предприятию «Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»)

Объект, на котором и/или в отношении которого проводится заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

- 1.1. Лицензия выдана на основании документов, представленных ФГУП «СПО «Аналитприбор»:
 - заявления ФГУП «СПО «Аналитприбор» исх. № 63/980 от 21.01.2020 г.;
 - копий учредительных документов;
- копии свидетельства, подтверждающего факт внесения записи ФГУП «СПО «Аналитприбор» 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 Федеральной регламента предоставления службой по экологическому, технологическому атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» утв. приказом № 453 от 08.10.2014г.;
- документа, подтверждающего оплату госпошлины за предоставление лицензии.
- 1.2. ФГУП «СПО «Аналитприбор» в рамках лицензированной деятельности имеет право на конструирование:
 - газоанализаторов ГТВ-1101М-А;
 - газоанализаторов ГТВ-1101ВЗ-А;
 - газоанализаторов ГТМ-5101М-А;
 - газоанализаторов ГТМ-5101ВЗ-А;
 - блоков пробоподготовки БП-1-А;
 - термохолодильников-А;
 - холодильников ХК-3-А;
 - газоанализаторов фреонов КГС-Ф-01А;
 - шкафов-А;
 - газоанализаторов ГАММА-100А;
 - конденсатосборников КС-5-А.

Allowe 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

- 2.1. ФГУП «СПО «Аналитприбор» (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 информировать Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (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.
- 2.8. 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.

Заместитель руководителя управления



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 Отделы осуществляют инспекций объектах выполняются работы, 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.
- 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;
- ранее факторов, выявления неизвестных снижающих качество лицензированной деятельности;
- невыполнения Предприятием предписаний об устранении выявленных нарушений настоящих Условий.

Заместитель руководителя управления

РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИЙ

Halle !