



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-101-3790 от 27 февраля 2020 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»).

Местонахождение лицензиата: г. Санкт-Петербург, ул. Моисеенко, д. 22, лит. З, помещение 24-Н, офис 324.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1047855180317

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7816359862

Лицензия дает право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Вест-Инжиниринг» от 02.09.2019 № 1096, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.02.2020 № 3790.

Срок действия лицензии до 22 апреля 2026 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 381012

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК**

У С Л О В И Я

действия лицензии № ГН-10-101-3790 от 27 февраля 2020 г.,
дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции (блоки атомных станций), сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами.

1. Предмет лицензированной деятельности

1.1. Разрешенная по настоящей лицензии деятельность ООО «Вест-Инжиниринг» (далее так же - Лицензиат) включает в себя проектирование и конструирование ядерных установок в части:

- для атомных станций (блоков атомных станций):
 - систем автоматического управления дизель-генераторных установок и вспомогательных систем;
 - автоматизированных систем радиационного контроля;
 - управляющих систем машинного зала и турбоустановкой;
 - систем автоматизированного химического контроля водно-химического режима первого и второго контура;
 - систем и оборудования пробоподготовки и автоматизированного химического контроля;
 - систем управления спецводоочистки и химводоочистки;
 - систем контроля и управления пожарной защитой (сигнализация, пожаротушение, оповещение);
 - автоматизированных систем и программного обеспечения организации сбора, обработки и хранения информации;
 - систем управления грузоподъемными машинами и механизмами, машинами перегрузочными;
 - щитов управления блочных, резервных и местных;
 - систем электроснабжения атомных станций, в том числе систем защит генераторов, двигателей, электроустановок низкого и среднего напряжения, оборудования статических и бесщеточных систем возбуждения генераторов, систем контроля и управления электрической частью станции;
 - программных средств АСУ ТП.
- для сооружений и комплексов с исследовательскими ядерными установками:

И.о. начальника Управления
по регулированию безопасности атомных станций
и исследовательских ядерных установок

М.И. Мирошниченко

Страница 1 из 3

- систем автоматического управления дизель-генераторной установкой и её вспомогательных систем;
- автоматизированных систем радиационного контроля;
- систем контроля и управления пожарной защитой (сигнализация, пожаротушение, оповещение);
- систем управления грузоподъемными машинами и механизмами, машинами перегрузочными;
- автоматизированных систем и программного обеспечения организации сбора, обработки и хранения информации;
- систем электроснабжения ядерных установок, в том числе систем защит генераторов, двигателей, электроустановок низкого и среднего напряжения, оборудования статических и бесщеточных систем возбуждения генераторов, систем контроля и управления электрической частью;
- программных средств АСУ ТП.

1.2. Выполнение других работ, не указанных в пункте 1.1 настоящих условий действия лицензии (далее - Условия), возможно после внесения изменений в Условия по заявлению Лицензиата в соответствии с порядком, установленным «Положением о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2013 г. № 280.

2. Общие требования

2.1. Лицензиат обязан осуществлять деятельность с соблюдением:

- законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии;

- требований документов, включенных в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», распространяющихся на атомные станции, сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами;

- требований настоящих Условий.

2.2. Лицензиат обязан:

- обеспечивать доступ должностных лиц Центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор), должностных лиц Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора в здание и помещения Лицензиата при осуществлении им своих полномочий и предоставлять необходимую документированную информацию, относящуюся к разрешенной деятельности;

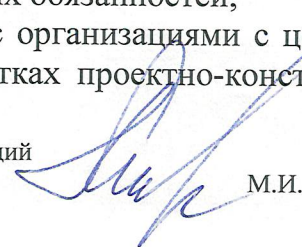
- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, необходимом и достаточном для соблюдения требований безопасности в области использования атомной энергии;

- в случаях изменения действующих и/или ввода в действие новых федеральных норм и правил обеспечивать их изучение и проверку знаний у работников с учетом их должностных обязанностей;

- осуществлять взаимосвязь с организациями с целью получения и анализа информации о возможных недостатках проектно-конструкторской документации

И.о. начальника Управления

по регулированию безопасности атомных станций
и исследовательских ядерных установок


М.И. Мирошниченко

Страница 2 из 3

при изготовлении оборудования, монтаже, при вводе в эксплуатацию и эксплуатации атомных станций и исследовательских ядерных установок;

- обеспечивать соблюдение требований, установленных «Программой обеспечения качества при проектировании и конструировании систем и оборудования для атомных станций» ПОК ВИ-024/2, действует с изменением № 1, «Программой обеспечения качества при проектировании и конструировании систем и оборудования для исследовательских ядерных установок» ПОК ВИ-025/2, действует с изменением № 1, и требований действующей у Лицензиата системы обеспечения качества;

- соблюдать процедуры по оценке соответствия при проектировании и конструировании систем и оборудования (элементов), для которого устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности и отнесенных ко второму и третьему классам безопасности по НП-001-15.

2.3. Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий осуществляется Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора.

3. Требования к информации и отчетности о деятельности

3.1. Лицензиат должен ежегодно до 01 февраля представлять в Управление по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок и в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора информацию об объемах выполненных работ в рамках лицензируемой деятельности за истекший год и перечень планируемых работ на текущий год.

3.2. Учётная и отчетная документация должна обеспечивать возможность проверки соответствия осуществляющей деятельности условиям действия лицензии.

Настоящие Условия могут изменяться по заявлению Лицензиата в связи с необходимостью изменения включенных в настоящие условия документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии и (или) лицензируемого вида деятельности и по инициативе Ростехнадзора.

И. о. начальника Управления по
регулированию безопасности атомных
станций и исследовательских ядерных
установок

М.И. Мирошниченко

