



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-101-4740** от **17 сентября 2019 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью
«Вест-Инжиниринг» (ООО «Вест-Инжиниринг»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, улица Моисеенко,
дом 22, литер 3**

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1047855180317**

Идентификационный номер налогоплательщика **7816359862**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:
-атомные станции (101); сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами (108); сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (115).

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 02.09.2019 № 1100; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.09.2019 № 5001/ВП**

Срок действия лицензии **до 05 декабря 2027 г.**

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

*Руководитель
органа лицензирования*

С.Г. Перевоцников



Серия А В № 363898

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

**СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТЬЮ**

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-(У)-03-101-4440 от «14 » сентябрь 2019 года, дающей право на эксплуатацию ядерных установок (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующим организациям), выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Вест-Инжиниринг" (ООО "Вест-Инжиниринг").

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность:
Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции (101), сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами (108); сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки ядерного топлива и ядерных материалов (115).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Обществу с ограниченной ответственностью "Вест-Инжиниринг" (лицензиата) о выдаче лицензии на эксплуатацию ядерных установок, в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации, исх. № 734 от 27.09.2017 и к заявлению Лицензиата на переоформление лицензии от 02.09.2019 г исх. №1100

1.2. Выполняемые работы в рамках разрешенного вида деятельности:

1.2.1. Выполнение монтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ, капитальный, средний и текущий ремонт, реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, диспетчеризация, техническое обслуживание и испытания:

- основных и вспомогательных технологических систем, оборудования, элементов 2 и 3 класса безопасности по НП-001-15, НП-016-05, НП-033-11 (группы В и С по НП-089-15);
- транспортно-технологического оборудования;
- грузоподъемных механизмов;
- технологических систем вентиляции и кондиционирования;
- инженерных сетей зданий и сооружений;
- элементов преднатяжения гермооболочки;
- систем и оборудования электротехнических устройств;
- систем электроснабжения;
- систем и оборудования автоматизированных систем управления

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС

Е.М. Алексеева

технологическими процессами (АСУ ТП);

- спецсистем;
- электротехнических систем и автоматизированных систем управления системами вентиляции и кондиционирования;
- средств и систем телемеханики;
- стационарных и переносных, проводных и беспроводных систем связи, радио, телевидения, видеонаблюдения, автоматизации и вычислительной техники;
- охранной сигнализации;
- систем контроля и управления доступом;
- систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности;
- систем оповещения о пожаре и эвакуации людей;
- систем пожарной сигнализации и охранно-пожарной сигнализации;
- систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции;
- заполнение проемов в противопожарных преградах;
- подстанций, преобразовательных и распределительных устройств напряжением (сетей электроснабжения) от 0,4 до 750 кВ;
- коммутационной аппаратуры;
- устройств релейной защиты, управления, сигнализации;
- вторичной коммутации;
- противоаварийной автоматики;
- высокочастотной связи на подстанциях;
- систем напряжения и оперативного тока;
- электрических машин и электроприводов;
- электрооборудования грузоподъемных механизмов;
- кабельных и воздушных линий электропередач, в том числе кабелей из спитого полиэтилена;
- систем радиационного контроля;
- дизель-генераторных установок и генераторов, их теплосилового оборудования и электротехнических устройств, охладителей водо-водяных и водо-масляных, пневматического, компрессорного оборудования, систем возбуждения, трансформаторов;
- инженерно-технических средств систем физической защиты, в т.ч:
- ✓ периметральной охранной сигнализации;
- ✓ охранной сигнализации;
- ✓ систем контроля и управления доступом;
- ✓ систем периметрального освещения;
- ✓ систем сбора и обработки информации;
- ✓ систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
- ✓ систем аварийного электроснабжения с использованием дизель-генераторов;
- ✓ систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности;
- ✓ систем оповещения о пожаре и эвакуации людей;
- ✓ систем пожарной сигнализации и охранно-пожарной сигнализации;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС

Е.М. Алексеева

- ✓ систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции;
- ✓ заполнение проемов в противопожарных преградах;
- ✓ физических барьеров (2 и 3 классов безопасности по НП-001-15, НП-016-05, НП-033-11 (группы В и С по НП-089-15);
- ✓ инженерного оборудования охраняемых зон, контрольно-пропускных пунктов и постов охраны (контрольно-следовой полосы, дороги охраны, наблюдательных вышек, кабины часовых контрольно-пропускного пункта, защитно-оборонительного сооружения для часовых и персонала, досмотровых ям, эстакад и вышек, турникетов, шлагбаумов, шлюзовых кабин);
- ✓ стационарных и переносных, проводных и беспроводных систем связи, радио, телевидения, видеонаблюдения, автоматизации и вычислительной техники.

1.2.2. Монтаж и ремонт гермоходов, стендов и импульсных трубопроводов контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИП и А), отбора и подготовки проб.

1.2.3. Сварочные работы по вышеуказанной деятельности (III категория по ПНАЭ Г-7-010-89 и сварка элементов локализующих систем безопасности "Д" и "НД" по ПНАЭ Г-10-032-92) с выполнением визуального и измерительного контроля качества сварных соединений и наплавок оборудования и трубопроводов.

1.2.4. Оценка технического состояния и остаточного ресурса, а также комплектация сменно-запасными частями дизель-генераторов, их теплосилового оборудования и электротехнических устройств; контроль за монтажом и эксплуатацией дизель-генераторов; периодические проверки и техническое освидетельствование дизель-генераторов и/или их элементов; контроль качества выполняемых работ и поставляемых запасных частей.

1.2.5. Определение остаточного ресурса и продление срока службы электротехнических устройств, систем и оборудования АСУ ТП, спецсистем, основных и вспомогательных технологических систем и оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, систем пожаротушения и средств обеспечения пожарной безопасности, инженерно-технических средств систем физической защиты, транспортно-технологического оборудования, грузоподъемных механизмов.

1.2.6. Разработка и анализ технических заданий, производственно-технологической, производственно-контрольной, пусконаладочной, ремонтной и эксплуатационной документации.

1.2.7. Привлечение сторонних организаций, представляющих услуги при осуществлении лицензированной деятельности, при условии наличия у них лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации:

- иметь комплект (комплекты) нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность вида деятельности;
- иметь комплект (комплекты) проектной, конструкторской, технологической

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС

Е.М. Алексеева

и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;

- иметь комплект документов, обосновывающих безопасность вида деятельности;
- обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, требованиям действующих нормативных документов;
- обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность вида деятельности, содержанию проектной, конструкторской и технологической документации;
- до начала пусконаладочных работ обеспечить наличие системы проверки готовности к проведению пусконаладочных работ и приемки этих работ;
- разработать и провести мероприятия по устраниению и(или) компенсации отмеченных в экспертном заключении №ЭД-191/17 от 20.11.2017г. несоответствий;
- обеспечивать хранение проектной, конструкторской и технологической документации, на основании которой осуществляется вид деятельности, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности - обеспечить:

- соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества (стандартов организации) и требований, установленных в «Программе обеспечения качества выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации при эксплуатации объектов использования атомной энергии» ПОК(Э)-ОИАЭ-«Вест-Инжиниринг» (стандарт ПОК ВИ-028/1) и частных программ обеспечения качества, разрабатываемых для конкретных объектов применения;
- соответствие вида деятельности проектной, конструкторской, технологической документации и документов, обосновывающих безопасность вида деятельности;
- соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов;
- соблюдение технологических регламентов, технологий, инструкций, программ, очередности и последовательности выполнения работ при осуществлении лицензированной деятельности на объекте ее применения;
- при осуществлении лицензированной деятельности привлекать сторонние подрядные организации, предоставляющие услуги эксплуатирующей организации, при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в области использования атомной энергии на соответствующие виды деятельности.

2.3. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – выполнять анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устраниению и(или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ АЭС

Е.М. Алексеева

2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для безопасного осуществления вида деятельности;
- персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике;
- обеспечивать при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.5. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- информировать Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора и представителей территориального органа Ростехнадзора на объекте о новых данных или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности;
- уведомлять перед началом работ на объекте использования атомной энергии представителей территориального органа Ростехнадзора о дате начала и окончания работ;
- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять в отдел по надзору за ЯРБ АЭС Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора отчет об итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием:
 - выполненных и выполняемых работ;
 - перечня организаций, предоставляющих услуги при осуществлении разрешенной деятельности, с указанием вида предоставляемых услуг и наличия лицензии на осуществление такой деятельности;
 - наличия квалифицированного персонала, аттестованного на право выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией;
 - рекламаций и претензий АЭС и эксплуатирующей организации;
 - выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям, поступившим от АЭС и эксплуатирующей организации.

2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Ростехнадзором своих полномочий – обеспечивать доступ, в установленном порядке, должностных лиц Ростехнадзора на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности вида деятельности.

Начальник отдела по надзору за ядерной
и радиационной безопасностью АЭС



Е.М. Алексеева

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	5