



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-4743** от **23 сентября 2019 г.**

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

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1047855180317**
Идентификационный номер налогоплательщика **7816359862**

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 02.09.2019 № 1099; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23.09.2019 № 5003/ВП**

Срок действия лицензии **до 12 августа 2026 г.**

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

*Руководитель
органа лицензирования*



С.Г. Перовщиков

Серия А В № **363902**

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-4443 от «23» сентября 2019 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг».

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки ядерного топлива и ядерных материалов;

- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основе которых выдана лицензия

Перечень документов гражданско-правового характера, приложенных к заявлению Общества с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» от 02.09.2019 исх. № 1099 о переоформлении лицензии № СЕ-12-101-4237 от 13.03.2017 (срок действия до 12.08.2026), с изменениями № 1 от 16.07.2018 и № 2 от 25.07.2019 в связи с изменением местонахождения юридического лица ООО «Вест-Инжиниринг».

Перечень документов, приложенных к заявлению лицензиата от 20.02.2017 исх. № 131 о выдаче лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов и перечнем документов, приложенных к заявлениям лицензиата о внесении изменений в условия действия лицензии от 19.04.2018 исх. № 420 и от 17.05.2019 исх. № 562.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Лицензиату предоставляется право изготавливать следующее оборудование 2, 3 классов безопасности по Общим положениям обеспечения безопасности соответствующего объекта использования атомной энергии:

- щитовые устройства (шкафы, пульта, панели);

Начальник отдела

 М.В. Слугина

- щиты постоянного тока;
- низковольтные комплектные устройства;
- распределительные устройства среднего напряжения;
- устройства аварийного электроснабжения систем безопасности и систем нормальной эксплуатации;
- устройства бесперебойного питания;
- оборудование статических и бесщеточных систем возбуждения дизель-генераторов;
- устройства управления возбуждением бесщеточных, высокочастотных и электромашинных систем возбуждения генераторов;
- статических и бесщеточных возбудителей для синхронных двигателей;
- электронные компоненты контрольно-измерительных систем;
- электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты;
- устройства управления дизель-генераторными установками;
- устройства защит генераторов микропроцессорных;
- системы химического контроля;
- ~ системы управления вспомогательным оборудованием РДЭС;
- системы управления кранами и машинами перегрузочными;
- аппаратура и программные средства систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения;
- программно-технические комплексы и программные средства АСУТП;
- автоматизированные системы и программное обеспечение организации сбора, обработки и хранения информации;
- системы управления вентиляцией и отоплением, в том числе с контрольно-измерительными приборами;
- механическое оборудование (включая элементы биологической защиты и металлоконструкции различного назначения, стеллажи хранения ТВС, стеллажи хранения ТВС с ОЯТ);
- программно-технические комплексы химводоочистки (ПТК ХВО);
- программно-технические комплексы спецводоочистки (ПТК СВО);
- программно-технические комплексы автоматизированных систем радиационного контроля (ПТК АСРК);
- программно-технические комплексы автоматизированного контроля радиационной безопасности (ПТК АКРБ);
- технологические системы, системы контроля и управления;
- сервоприводы, электромеханические приводы и электроприводы
- запорной и регулирующей арматуры, гайковерты;
- сейсμοзащитные платформы, демпфирующие основания;
- элегазовые генераторные распределительные устройства среднего и высокого напряжения;

Начальник отдела

 М.В. Слугина

- механические узлы, приспособления и исполнительные механизмы, аппаратура и программно-технические комплексы, системы управления комплексов переработки радиоактивных отходов и утилизации ОЯТ;
- аппаратура и программно-технические средства для хранения, обработки и передачи видео- и аудиоданных;
- радиационно-стойкие телевизионные камеры и системы, радиационно-стойкие телевизионные измерительные системы, протелевидение, телевизионные системы слежения за технологическими процессами;
- дизель-генераторные установки и генераторы, их теплосиловое оборудование и электротехнические устройства, охладители водо-водяные и водо-масляные, пневматическое, компрессорное оборудование, системы возбуждения, трансформаторы»;
- грузоподъемное оборудование (тали электрические грузоподъемностью до 20 т);
- вентиляционное и теплообменное оборудование;
- центральные и автономные кондиционеры;
- калориферное оборудование;
- стенды автоматизированной системы радиационного контроля;
- стенды первичных преобразователей КИПиА;
- стальные сварные металлоконструкции.


2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенную деятельности с соблюдением:

- федеральных законов Российской Федерации, законов Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии;
- критериев и требований по безопасности, установленных правилами и нормами в области использования атомной энергии, включенными в «Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». Раздел II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», в действующих государственных стандартах, отраслевых стандартах, строительных нормах и правилах, технических условиях, ведомственных и других документах, в соответствии с которыми обосновывалось обеспечение качества лицензированной деятельности;
- требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности;
- требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности;

Начальник отдела

 М.В. Слугина

- программ обеспечения качества;
- настоящих условий действия лицензии.

2.2. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Службы) инспекций, проверок соблюдения условий действия лицензии и осуществления другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.

2.3. Систематически проводить мероприятия, способствующие формированию культуры безопасности персонала, занятого в разрешенной деятельности.

Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для качественного выполнения работ, разрешенных настоящей лицензией.

Персонал должен допускаться к работам только после проверки знаний правил, норм и инструкций, действующих в атомной энергетике.

2.4. Вести учетную и отчетную документацию, включающую возможность подтверждения соответствия своей деятельности любому из условий действия лицензии и соблюдать установленные нормативные сроки хранения этой документации.

2.5. Хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявленную деятельность, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в нее изменения и дополнения.

2.6. При введении в действие новых федеральных норм и правил в области использования атомной энергии (или внесении изменений в действующие):

- провести анализ влияния на качество работ выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений, влияющих на качество;
- обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.7. При осуществлении лицензированной деятельности привлекать сторонние подрядные организации при наличии у них лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на соответствующий вид деятельности.

2.8. Настоящие условия могут изменяться и дополняться как по заявлению Лицензиата, так и по инициативе Службы. Рассмотрение заявления Лицензиата о внесении изменений и дополнений в настоящие условия проводится в порядке, установленном для рассмотрения заявления на получение лицензии. Выполнение работ по измененным условиям разрешается только после получения оформленного установленным порядком изменения настоящих условий.

2.9. В случае нарушения Лицензиатом настоящих условий Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за

Начальник отдела

 М.В. Слугина

ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) может приостановить действие лицензии до устранения выявленных нарушений, либо аннулировать лицензию.

Аннулирование или приостановка действия лицензии не снимает с Лицензиата обязанности и ответственности, связанной с выполнением им работ по безопасному прекращению деятельности.

2.10. Лицензиат обязан по требованию должностных лиц Службы предоставлять материалы, документы и информацию о деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

2.11. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать Управление:

- месячный срок со дня получения лицензии о введении ее в действие распорядительным документом и назначении лиц, осуществляющих контроль за соблюдением настоящих условий действия;

- в десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;

- в десятидневный срок о рекламациях и претензиях Заказчиков, результатах расследований обстоятельств происшествий, принятых корректирующих мерах, связанных с выполнением работ и о выполнении корректирующих мер;

- один раз в полгода: о внесении изменений и дополнений в заявочные документы, об изменениях в системе качества предприятия, о персональных изменениях в руководстве предприятия;

- в десятидневный срок о привлечении сторонних предприятий, организаций (физических лиц) для выполнения проектных работ в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров выданных им лицензий Службы на соответствующие виды деятельности;

- о начале (окончании, приостановке) работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.12. 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.

Государственный надзор за соблюдением настоящих Условий действия лицензии осуществляется отделом по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Начальник отдела по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии



М.В. Слугина

