



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-6077** от **05 августа 2026 г.**

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

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, вн. тер. г.
муниципальный округ Комендантский аэродром, пр-кт Коломяжский,
д. 27, литера А, помещ. 60-Н**

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

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

Объекты, на которых и/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 26.05.2026 №26-05-4723; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 31.07.2026 № РЗ-460-11-140**

Срок действия лицензии **до 05 августа 2036 г.**

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

**И.о. руководителя
органа лицензирования**



В.А. Джавадов

Серия А В № 173449

**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- 6077 от «05» августа 2026 г., 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» (ООО «Вест-Инжиниринг», ИНН 7816359862).

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, приложенных: к заявлению от 26.05.2026 № 26-05-4723 о предоставлении лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Лицензиату предоставляется право изготавливать оборудование для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных

Начальник отдела



М.В. Слугина

веществ, хранилищ радиоактивных отходов, относящиеся к 2, 3 и 4 классам безопасности в соответствии с НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла» и НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок»:

- 1.2.1. Щитовые устройства (шкафы, пульта, панели).
- 1.2.2. Щиты постоянного тока.
- 1.2.3. Низковольтные комплектные устройства.
- 1.2.4. Распределительные устройства среднего напряжения.
- 1.2.5. Устройства аварийного электроснабжения систем безопасности и систем нормальной эксплуатации.
- 1.2.6. Устройства бесперебойного питания.
- 1.2.7. Оборудование статических и бесщеточных систем возбуждения дизель-генераторов.
- 1.2.8. Устройства управления возбуждением бесщеточных, высокочастотных и электромашинных систем возбуждения генераторов.
- 1.2.9. Статических и бесщеточных возбудителей для синхронных двигателей.
- 1.2.10. Электронные компоненты контрольно-измерительных систем.
- 1.2.11. Электрооборудование систем управления, контроля, измерения и защиты.
- 1.2.12. Устройства управления дизель-генераторными установками.
- 1.2.13. Устройства защит генераторов микропроцессорных.
- 1.2.14. Системы химического контроля.
- 1.2.15. Системы управления вспомогательным оборудованием РДЭС.
- 1.2.16. Системы управления кранами и машинами перегрузочными.
- 1.2.17. Аппаратура и программные средства систем управления, регулирования, защиты, автоматизации, диагностики, контроля и измерения.
- 1.2.18. Программно-технические комплексы и программные средства АСУТП.
- 1.2.19. Автоматизированные системы и программное обеспечение организации сбора, обработки и хранения информации.

Начальник отдела



М.В. Слугина

1.2.20. Системы управления вентиляцией и отоплением, в том числе с контрольно-измерительными приборами.

1.2.21. Механическое оборудование (включая элементы биологической защиты и металлоконструкции различного назначения, стеллажи хранения ТВС, стеллажи хранения ТВС с ОЯТ).

1.2.22. Программно-технические комплексы химводоочистки (ПТК ХВО).

1.2.23. Программно-технические комплексы спецводоочистки (ПТК СВО).

1.2.24. Программно-технические комплексы автоматизированных систем радиационного контроля (ПТК АСРК).

1.2.25. Программно-технические комплексы автоматизированного контроля радиационной безопасности (ПТК АКРБ).

1.2.26. Оборудование технологических систем, системы контроля и управления.

1.2.27. Сервоприводы, электромеханические приводы и электроприводы запорной и регулирующей арматуры, гайковерты.

1.2.28. Сейсмозащитные платформы, демпфирующие основания.

1.2.29. Элегазовые генераторные распределительные устройства среднего и высокого напряжения.

1.2.30. Механические узлы, приспособления и исполнительные механизмы, аппаратура и программно-технические комплексы, системы управления комплексов переработки радиоактивных отходов и утилизации ОЯТ.

1.2.31. Роботизированные комплексы и дистанционно управляемые манипуляторы для выполнения производственных, эксплуатационных и ремонтных задач в условиях повышенной радиации и в труднодоступных зонах АЭС.

1.2.32. Системы дистанционного контроля состояния конструкций и агрегатов, позволяющие проводить проверку или мониторинг целостности и выявлять дефекты без прямого доступа персонала.

Начальник отдела



М.В. Слугина

1.2.33. Стендовое оборудование для испытаний, настройки или ремонта изделий, используемое вне работающего реактора для проверки работоспособности арматуры, насосов, клапанов и других узлов перед их установкой на штатное место.

1.2.34. Аппаратура и программно-технические средства для хранения, обработки и передачи видео- и аудиоданных.

1.2.35. Радиационно-стойкие телевизионные камеры и системы, радиационно-стойкие телевизионные измерительные системы, протелевидение, телевизионные системы слежения за технологическими процессами.

1.2.36. Дизель-генераторные установки и генераторы, их теплосиловое оборудование и электротехнические устройства, теплообменники системы охлаждения двигателя, пневматическое, компрессорное оборудование, системы возбуждения, трансформаторы.

1.2.37. Грузоподъемное, грузозахватное и транспортно-технологическое оборудование.

1.2.38. Вентиляционное, теплообменное и тепломеханическое оборудование и оснастка к нему.

1.2.39. Центральные и автономные кондиционеры.

1.2.40. Калориферное оборудование.

1.2.41. Стенды автоматизированной системы радиационного контроля (АСРК).

1.2.42. Стенды первичных преобразователей КИПиА.

1.2.43. Стальные сварные металлоконструкции.

1.2.44. Автоматизированные системы химического контроля.

1.2.45. Оборудование систем автоматического управления и регулирования турбогенераторов, турбин, основных регуляторов машинного зала.

1.2.46. Защитные, герметические и противопожарные двери, ворота, люки и прочее оборудование, устройства разделения помещений, шиберы.

1.2.47. Трубопроводная арматура.

1.2.48. Фильтры для фильтрации рабочих сред.

Начальник отдела



М.В. Слугина

1.2.49. Запорная, запорно-регулирующая арматура и элементы трубопроводной арматуры.

1.2.50. Модули аварийного и поставарийного пробоотбора теплоносителя реактора.

1.2.51. Системы подготовки проб и измерений химических параметров водных, газовых сред.

1.2.52. Системы и оборудование осушки, центрирования, волоксидации, измельчения, озонирования.

1.2.53. Оборудование по обращению, разделению, сепарации и переработке топлива и радиоактивных отходов, цементированию и отверждения жидких радиоактивных отходов, установки очистки и переработки твердых радиоактивных отходов, жидких радиоактивных отходов, трапных вод.

1.2.54. Оборудование для работы с ядерным топливом и радиоактивными отходами (включая контейнеры, пеналы, чехлы для транспортирования и хранения, кроме транспортно-упаковочных контейнеров для ядерных материалов и радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы).

1.2.55. Рециркуляционные охлаждающие установки.

1.2.56. Узлы дозирования водорода.

1.2.57. Гидравлические системы, насосы, насосные агрегаты, их комплектующие и составные части.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

2.1. Осуществлять разрешенный вид 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,

Начальник отдела



М.В. Слугина

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 лицензированного вида деятельности.

- Требований нормативных документов по промышленной и пожарной безопасности.

- Требований положений и инструкций эксплуатирующих организаций, относящихся к разрешенной деятельности.

- 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 деятельности, разрешенной настоящей лицензией.

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

2.4. Обеспечивать техническую оснащенность организации (наличие соответствующих технологий, оборудования, оснастки, приборов, методик, программных средств и т. п.), позволяющую осуществлять деятельность, разрешенную настоящей лицензией, и осуществлять контроль выполняемых работ в таком объеме и такого качества, которые отвечают нормам и правилам в области использования атомной энергии.

Начальник отдела



М.В. Слугина

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

2.6. Хранить и содержать в рабочем состоянии комплект документов, обосновывающих заявленный вид деятельности, лицензию и условия ее действия, своевременно вносить в них изменения и дополнения.

2.7. 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.

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

2.9. 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.

2.10. В случаях реорганизации Лицензиата в форме преобразования, при изменении его местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования Лицензиатом (или его правопреемником) должно быть подано заявление о переоформлении лицензии

Начальник отдела



М.В. Слугина

с приведением информации о произошедших изменениях и приложением измененных документов из состава документов, представлявшихся для получения лицензии.

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

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

2.13. Лицензиат обязан своевременно письменно извещать Управление:

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

- ежегодно, не позднее 15 февраля, представлять в отдел по надзору за технической безопасностью и сооружением объектов использования атомной энергии Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет об итогах деятельности, разрешенной настоящей лицензией, за прошедший год с указанием: выполненных и выполняемых работ; привлеченных организаций 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 Заказчиков, выполненных корректирующих мер, принятых по претензиям и рекламациям; о персональных изменениях в руководстве предприятия;

- в десятидневный срок о выполнении предписаний Службы;

Начальник отдела



М.В. Слугина

- о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений, в том числе:
 - о внесении изменений и дополнений в заявочные документы, об изменениях в системе качества предприятия (в программе обеспечения качества);

- в течение 24 часов о несчастных случаях, связанных с выполнением работ, разрешенных настоящей лицензией;

- в течение 24 часов о произошедших авариях, инцидентах;

- о дате начала и окончания работ, приостановке работ на объекте использования атомной энергии (извещается территориальный орган Службы на объекте).

2.14. 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.

2.15. 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



[Handwritten signature]

М.В. Слугина

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

[illegible]