



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер

СЕ-11-101-5675 от 13 сентября 2024 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»)

Местонахождение лицензиата г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 28А, литера Б

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1037816016545

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7806125671

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

Объекты, на которых и/или в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции (блоки атомных станций); сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования 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 исх. № 146-12 от 15.05.2024; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 6110/В от 22.08.2024

Срок действия лицензии

до 13 сентября 2034 года

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

И. о руководителя
органа лицензирования



С.А. Бакаев

Серия А В № 161136

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-11-101- 5845 от « 13 » сентября 2024 года

дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции (блоки атомных станций);
- сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами;
- сооружения и комплексы с экспериментальными ядерными реакторами;
- сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами;
- сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами;
- сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами;
- 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 основании которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Лицензиата о выдаче лицензии на конструирование оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, исх. № 146-12 от 15.05.2024 года.

1.2 Перечень выполняемых работ в рамках разрешенного вида деятельности:

Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» в рамках осуществления разрешенного вида деятельности - конструирование оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов предоставляется право выполнять следующий перечень работ:

а) конструирование оборудования, в том числе расчет на прочность и сейсмостойкость, инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе металлоконструкций и оборудования, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности до 1 категории сейсмостойкости и класса безопасности 2Н включительно:

- физические барьеры:

- строительные и инженерно-технические конструкции (стены, перекрытия, ворота, двери, окна, люки и т.д.);

- специально разработанные конструкции (двери и ворота огнестойкие, противопожарные, двери, люки и ворота герметичные и защитные, различные заграждения, устройства по принудительной остановке колесного автотранспорта, решетки, бронеокна, бронезащитные конструкции различного назначения с остеклением в пулестойком, взломостойком и взрывостойком исполнениях, контейнеры и конструкции с биологической защитой: двери, ворота, люки);

- инженерное оборудование охраняемых зон и контрольно-пропускных пунктов (постов охраны).

б) конструирование оборудования 2 и 3 классов безопасности по НП-016-15:

- оборудование для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов (гнезда хранения, пробки защитные, ампулы, подпятники, закладные) по конструкторской документации и ТУ разработчика в соответствии с ОСТ 95 104400-2002, ОСТ 95 10441-2002, ОСТ 95 39-2002, ОСТ 95 10439-2002, ПНАЭ Г-7-014-89, ПНАЭ Г-7-016-89, ПНАЭ Г-7-017-89, ПНАЭ Г-7-018-89, ПНАЭ Г-7-019-89, ПНАЭ Г-7-030-91.

в) конструирование оборудования 2 и 3 классов безопасности по НП-001-2015, НП-016-05:

- системы управления (блоки управления, пульта управления, датчики, концевые и путевые выключатели, коммутационные коробки и т.п.);

- привода, электродвигатели, электромагнитные и электромеханические замки и т.п.

1.3. АО «НПО Спецматериалов» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям, имеющим соответствующие лицензии (регистрацию) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Службы) на соответствующий вид деятельности.

1.4. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

1.5. Государственный надзор за безопасностью при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на отдел по надзору за учетом, контролем и физической

защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Отдел).

1.6. При осуществлении разрешенных видов деятельности в другом регионе, находящемся в сфере надзорной деятельности другого межрегионального территориального управления (МТУ), надзор за безопасностью, при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих УДЛ осуществляет соответствующий МТУ.

В этом случае Лицензиат обязан заблаговременно (не позднее месяца до начала работ) письменно известить об этом Отдел, осуществляющий надзор в этом регионе.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать и реализовать мероприятия по выполнению данных УДЛ;
- представить в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Управление), а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ сведения и копии документов:
 - о мероприятиях по введению лицензии в действие;
 - о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контролем их выполнения;
 - о мероприятиях по реализации требований УДЛ;
 - о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий ее действия в подразделениях, выполняющих работы на объектах Заказчиков, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата;

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие технологической и эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешенной УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. не позднее 30 дней до начала работ на конкретном объекте, уведомить Управление, а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ о виде, дате начала и окончания работ на объекте.

2.2.4. иметь комплект:

- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешенной деятельности;

- технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешенной деятельности;
- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности;

2.2.5. обеспечивать хранение технологической и эксплуатационной документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.6. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешенного вида деятельности и обеспечение безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки;

2.2.7. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;
- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;
- проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг, выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество;

2.2.8. обеспечить организацию выполнения работ с соблюдением требований Программы обеспечения качества, контроль за её выполнением;

2.2.9. предоставлять в Управление и Отдел запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Управления возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.10. предоставлять в Управление и Отдел перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям;

2.2.11. постоянно информировать Управление и Отдел о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия;

2.2.12. при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, не позднее, чем за **10 рабочих дней** до истечения срока исполнения предписания Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

2.2.13. представлять в адрес Отдела годовые отчеты об итогах разрешенной деятельности с указанием:

- объема выполненных и выполняемых работ в рамках лицензируемой деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве;
- результаты анализа поступивших претензий и рекламаций и выполненных корректирующих мер по ним;
- предприятий и организаций, привлеченных в качестве субподрядчиков и о наличии у них лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;
- результатов аудита Программы обеспечения качества;
- наличия квалифицированных кадров, допущенных к выполнению работ, разрешенных настоящей лицензией.

Отчеты должны представляться не позднее **25 декабря**;

2.2.14. в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации руководитель юридического лица, не позднее **3-х дней** со дня принятия соответствующего решения обязан письменно извещать Отдел и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

2.3. В случае если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешенной деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется **не позднее, чем за 6 месяцев** до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.4. Любые изменения, влияющие на безопасность, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013

СЕ-11-101-5675 от «13» сентября 2024г.

№ 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 октября 2014 г. № 453 (далее по тексту Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования, это юридическое лицо (его правопреемник) обязано **в течение 15 рабочих дней** со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

2.6. Приостановление разрешенной деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.7. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п. 129 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.8. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенной деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследования нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту нарушения. При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности, выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средства индивидуальной защиты, средства индивидуального дозиметрического контроля.

2.9. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

2.9.1. законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.9.2. критериев и требований безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

СЕ-11-101-5645 от « 13 » сентября 2024г.

2.9.3. стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешенной деятельности и объектам её применения;

2.9.4. действующих на объектах Лицензиата инструкций и положений по безопасности, разработанных на основании и в соответствии с вышеуказанными документами;

2.9.5. настоящих УДЛ.

И.о. начальника отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



Е.В. Смирнова

СЕ-11-101-5675 от « 13 » сентября 2024г.
Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-10-101-5646** от 15 июля 2024 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»)

Местонахождение лицензиата г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 28А, литера Б

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037816016545**
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7806125671**

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

Объекты, на которых и/или в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции; сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами; пункты хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилища радиоактивных отходов (расположенные на территории атомной станции, исследовательской ядерной установки)

Основание для выдачи лицензии заявление соискателя лицензии от 21.03.2024 № 97-12; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 6083/В от 02.07.2024

Срок действия лицензии до 15 июля 2034 года

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

*И. о руководителя
органа лицензирования*



С.А. Бакаев

Серия А В № 161111

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

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ-10-101-5646 от «15» июля 2024 года

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции (кроме систем контроля и управления и надежного электро-снабжения) (блоки атомных станций) (101);
- сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами (108);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки (301);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (302);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащие ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (303).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Лицензиата о выдаче лицензии на проектирование и конструирование ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, исх. № 97-12 от 21.03.2024.

1.2. Выполняемые работы в рамках заявленной деятельности

Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» предоставляется право выполнять следующие работы и предоставлять следующие услуги:

Проектирование и конструирование, в том числе расчет на прочность и сейсмостойкость, инженерно-технических средств систем физической защиты объектов

использования атомной энергии, в том числе металлоконструкций и оборудования, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности до I категории сейсмостойкости и класса безопасности 2Н включительно:

– физические барьеры:

строительные и инженерно-технические конструкции (стены, перекрытия, ворота, двери, окна, люки и т.д.);

специально разработанные конструкции (двери и ворота огнестойкие, противопожарные, двери, люки и ворота герметичные и защитные, различные заграждения, устройства по принудительной остановке колесного автотранспорта, решетки, броневые окна, бронезащитные конструкции различного назначения с остеклением в пулестойком, взломостойком и взрывостойком исполнениях, контейнеры и конструкции с биологической защитой: двери, ворота, люки);

– инженерное оборудование охраняемых зон и контрольно-пропускных пунктов (постов охраны);

Проектирование и конструирование оборудования 2 и 3 классов безопасности по НП-061-05:

– оборудование для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов (гнезда хранения, пробки защитные, ампулы, подпятники, закладные) по конструкторской документации и ТУ разработчика в соответствии с ОСТ 95 10440-2002, ОСТ 95 10441-2002, ОСТ 95 39-2002, ОСТ 95 10439-2002, ПНАЭ Г-7-014-89, ПНАЭ Г-7-016-89, ПНАЭ Г-7-017-89, ПНАЭ Г-7-018-89, ПНАЭ Г-7-019-89, ПНАЭ Г-7-030-91.

Проектирование и конструирование оборудования 2 и 3 классов безопасности по НП-001-2015, НП-016-05:

– системы управления (блоки управления, пульта управления, датчики, концевые и путевые выключатели, коммутационные коробки и т.п.);

– привода, электродвигатели, электромагнитные и электромеханические замки и т.п.

1.3. АО «НПО Спецматериалов» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям, имеющим соответствующие лицензии (регистрацию) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Службы) на соответствующий вид деятельности.

1.4. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, её действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

1.5. Государственный надзор за безопасностью при осуществлении разрешённой деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на отдел по надзору за учётом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Отдел).

1.6. При осуществлении разрешённых видов деятельности в другом регионе, находящемся в сфере надзорной деятельности другого межрегионального территориального управления (МТУ), надзор за безопасностью, при осуществлении разрешённой деятельности и контроль соблюдения настоящих УДЛ осуществляет соответствующий МТУ.

В этом случае Лицензиат обязан заблаговременно (не позднее месяца до начала работ) письменно известить об этом Отдел, осуществляющий надзор за безопасностью в этом регионе.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать и реализовать мероприятия по выполнению данных УДЛ;
- представить в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Управление), а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ сведения и копии документов:
 - о мероприятиях по введению лицензии в действие;
 - о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контролем их выполнения;
 - о мероприятиях по реализации требований УДЛ;
 - о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий её действия в подразделениях, выполняющих работы на объектах Заказчиков, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата;

2.2. При осуществлении разрешённой деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие технологической и эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешённой УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. не позднее 30 дней до начала работ на конкретном объекте, уведомить Управление, а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ о виде, дате начала и окончания работ на объекте.

2.2.4. иметь комплект:

- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешённой деятельности;
- технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешённая деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешённой деятельности;

- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешённый вид деятельности;

2.2.5. обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, на основании которой осуществляется разрешённая деятельность и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесённые на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.6. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешённого вида деятельности и обеспечение безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки;

2.2.7. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;

- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

- проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг, выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество;

2.2.8. обеспечить организацию выполнения работ с соблюдением требований Программы обеспечения качества, контроль за её выполнением;

2.2.9. предоставлять в Управление и Отдел запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Управления возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.10. предоставлять в Управление и Отдел перечень организаций, привлечённых для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям;

2.2.11. постоянно информировать Управление и Отдел о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия;

2.2.12. при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, не позднее, чем **за 10 рабочих дней** до истечения срока исполнения предписания

Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

2.2.13. представлять в адрес Отдела годовые отчёты об итогах разрешенной деятельности с указанием:

- объёма выполненных и выполняемых работ в рамках лицензируемой деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве;
- результаты анализа поступивших претензий и рекламаций и выполненных корректирующих мер по ним;
- предприятий и организаций, привлечённых в качестве субподрядчиков и о наличии у них лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;
- результатов аудита Программы обеспечения качества;
- наличия квалифицированных кадров, допущенных к выполнению работ, разрешённых настоящей лицензией.

Отчёты должны представляться не позднее **25 декабря**;

2.2.14. в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации, руководитель юридического лица, не позднее **3-х дней** со дня принятия соответствующего решения обязан письменно извещать Отдел и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

2.3. В случае если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешённой деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется **не позднее, чем за 6 месяцев** до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.4. Любые изменения, влияющие на безопасность, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 октября 2014 г. № 453 (далее по тексту Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования это юридическое лицо (его правопреемник) обязано **в течение 15 рабочих дней** со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

2.6. Приостановление разрешённой деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.7. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п. 129 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.8. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешённой деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследования нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту нарушения. При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности, выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средства индивидуальной защиты, средства индивидуального дозиметрического контроля.

2.9. Лицензиат обязан осуществлять разрешённую деятельность с соблюдением:

2.9.1. законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.9.2. критериев и требований безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

2.9.3. стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешённой деятельности и объектам её применения;

2.9.4. действующих на объектах Лицензиата инструкций и положений по безопасности, разработанных на основании и в соответствии с требованиями вышеуказанных документов;

2.9.5. настоящих УДЛ.

И.о. начальника отдела по надзору за учётом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



Ю.С. Самохина

И.о. начальника отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок

Ю.С. Самохина

Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4



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

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-5643** от 27 июня 2024 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу «Научно-производственное - объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»)

Местонахождение лицензиата г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 28А, литера Б

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037816016545**
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7806125671**

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

Объекты, на которых и / или в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами для производства, переработки, транспортирования 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 исх. № 96-12 от 21.03.2024; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 6080/В от 27.06.2024

Срок действия лицензии до 27 июня 2034 года

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

И. о руководителя
органа лицензирования



С.А. Бакаев
Серия А В № 161109

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО НАДЗОРУ ЗА
ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-12-101-5643 от 24.06.2024 года, дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»).

Объекты, в отношении которых осуществляется деятельность: атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами для производства, переработки, транспортирования 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

Настоящая лицензия выдана на основе перечня документов, приложенных к заявлению АО «НПО Спецматериалов» от 21.03.2024 № 96-12 на получение лицензии на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов.

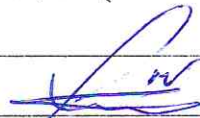
1.2. Перечень выполняемых работ в рамках вида деятельности

Предприятию предоставляется право на изготовление оборудования 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций», НП-016-05 «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)», НП-033-11 «Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок», а именно:

– Инженерно-технические средства систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе металлоконструкции и оборудование, локализирующие и обеспечивающие системы безопасности до I категории сейсмостойкости и класса безопасности 2Н по НП-001-15, НП-033-11, в том числе:

- Физические барьеры:
 - Строительные конструкции (стены, перекрытия, ворота, двери, окна, люки);

И. о. начальника отдела



Булкин М.А.

- ▶ Специально разработанные конструкции (двери и ворота огне-стойкие противопожарные; двери и ворота герметичные и защитные; различные ограждения; устройства принудительной остановки автотранспорта; решетки; бронеокна; бронезащитные конструкции различного назначения с остеклением в пулестойком, взломостойком и взрывостойком исполнениях; конструкции с биологической защитой (двери, ворота, люки); контейнеры);
- Инженерное оборудование охраняемых зон и контрольно-пропускных пунктов (постов охраны);
- Оборудование по НП-001-2015, НП-033-11:
 - Системы управления (включая блоки управления, пульты управления, датчики, концевые и путевые выключатели, коммутационные коробки);
 - Приводы, электродвигатели, электромагнитные и электромеханические замки и т.п.;
 - Комплектующие (включая элементы уплотнения, устройства самозакрывания) для использования в составе оборудования, разрешенного к изготовлению;
 - Оборудование теплообменное, емкостное и сосуды, работающие под давлением (теплообменники, конденсаторы, охладители, монжюсы, фильтры, выпарные аппараты, барботеры, сепараторы пароперегреватели, компенсаторы давления, емкости и баки, деаэраторы, ресиверы, воздухосборники);
 - Элементы трубопроводов;
 - Оборудование шахты реактора, шахты ревизии (опорная и упорная фермы, сильфон разделительный, защита биологическая и тепловая, гидрозатворы, гидроамортизаторы);
 - Оборудование локализующих систем безопасности (шлюзы, герметичные проходки, элементы стальных герметизирующих облицовок с закладными деталями, теплообменник-труба системы пассивного отвода тепла, двери, люки, ворота, ставни);
- Оборудование по НП-016-05:
 - Системы управления (включая блоки управления, пульты управления, датчики, концевые и путевые выключатели, коммутационные коробки);
 - Приводы, электродвигатели, электромагнитные и электромеханические замки и т.п.;

И. о. начальника отдела



Булкин М.А.

- Комплектующие (включая элементы уплотнения, устройства самозакрывания) для использования в составе оборудования, разрешенного к изготовлению;
- Ворота, двери, люки, ставни (огнестойкие, противопожарные, герметичные, защитные, с биологической защитой);
- Гнезда хранения, пробки защитные, ампулы, подпятники, закладные.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

Лицензиат обязан:

- 2.1. Осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением требований:
- программ обеспечения качества;
 - документов действующей на предприятии системы обеспечения качества, определяющих требования к разрешенной деятельности;
 - государственных, отраслевых стандартов, определяющих требования к разрешенной деятельности.
- 2.2. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству продукции.
- 2.3. Разрабатывать и реализовывать мероприятия по введению в действие новых и изменений действующих нормативных документов:
- проводить анализ влияния на качество лицензированной деятельности новых требований, разработку и реализацию мероприятий по устранению отступлений от новых требований, влияющих на качество;
 - обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.
- 2.4. Поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для обеспечения качества лицензированной деятельности.
- 2.5. Обеспечить условия, необходимые для проведения должностными лицами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Управление) инспекций, проверок выполнения условий действия лицензии и другой деятельности, связанной с выполнением служебных обязанностей.
- 2.6. Ежегодно, до 01 февраля информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления:
- об итогах лицензированной деятельности за прошедший период с указанием выполненных работ;

И. о. начальника отдела



Булкин М.А.

- о рекламационных актах и претензиях потребителей, письменно сообщать о результатах расследования и принимаемых мерах;
- обо всех отклонениях от требований нормативной документации, возникающих при изготовлении оборудования;
- о привлечении предприятий, организаций для выполнения работ и оказания услуг в рамках разрешенной деятельности, с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий на соответствующие виды деятельности в области использования атомной энергии.

2.7. По требованию Управления представлять сведения, материалы и документы, необходимые для оценки качества выполняемой деятельности.

2.8. Своевременно информировать отдел по надзору за соблюдением безопасности при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования, систем управления и надежного электроснабжения Управления о новых сведениях или об изменении представленных на этапе получения лицензии сведений, имеющих отношение к безопасности лицензированной деятельности.

2.9. При реорганизации в форме преобразования, изменении местонахождения или наименования в течение 15 рабочих дней со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

И. о. начальника отдела по надзору
за соблюдением безопасности
при проектировании, конструировании
и изготовлении оборудования, систем
управления и надежного электроснабжения



М.А. Булкин



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-02-101-5587** от **04 апреля 2024 г.**

Лицензия выдана **Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 28а, литера Б**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037816016545**
Идентификационный номер налогоплательщика **7806125671**

Лицензия дает право **на сооружение ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, 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, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения и захоронения радиоактивных отходов

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 21.03.2024 № 95-12; Решение заместителя руководителя Северо- Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 02.04.2024 № 6013/ВП**

Срок действия лицензии **до 15 декабря 2026 г.**

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

Руководитель
органа лицензирования



С.В. Луковников

Серия А В № 098937

**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)-02-101-5587 от «04» апреля 2024 года,

дающей право на сооружение ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов (в части выполнения работ и предоставления услуг эксплуатирующей организации), выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов».

Объекты, на которых проводится заявленная деятельность:

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

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1. Перечень документов, на основе которых выдана и переоформлена лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Лицензиата о переоформлении лицензии на сооружение ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, исх. № 95-12 от 21 марта 2024 года.

2. Выполняемые работы в рамках заявленной деятельности

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе металлоконструкций и оборудования, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности до 1 категории сейсмостойкости и класса безопасности 3Н по НП-001-15:

- инженерные средства физической защиты, к которым относятся следующие стационарные и переносные средства, в том числе:

ограждения на периметрах охраняемых зон и зон ограниченного доступа;

физические барьеры, представляющие собой строительные конструкции зданий, сооружений и помещений, а также специально разработанные конструкции (например двери и ворота противопожарные, герметичные и защитные, различные ограждения, устройства по принудительной остановке автотранспорта, решетки, бронеокна, бронезащитные конструкции различного назначения с остеклением в пулестойком, взломостойком и взрывостойком исполнениях, конструкции с биологической защитой, контейнеры);

– инженерное оборудование охраняемых зон и контрольно-пропускных пунктов (постов охраны).

– системы (технические средства) физической защиты, в том числе система контроля и управления доступом.

2. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦЕНЗИАТА

2.1. Обязанности лицензиата в отношении документации:

иметь комплект (комплекты) нормативной, проектной, конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должен осуществляться вид деятельности;

обеспечивать хранение проектной, конструкторской и технологической документации вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

обеспечивать выполнение работ на объектах использования атомной энергии в соответствии с проектной, конструкторской и технологической документацией;

обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

обеспечивать соблюдение требований нормативных документов;

соблюдать технологические регламенты, технологии, инструкции, программы, очередность и последовательность выполнения работ при осуществлении лицензированной деятельности на объекте ее применения;

обеспечивать выполнение программ по обеспечению качества при проведении работ по монтажу, наладке, техническому обслуживанию и ремонту инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии;

обеспечить до начала пусконаладочных работ наличие системы проверки готовности к проведению пусконаладочных работ и приемки этих работ.

2.3. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению и (или) компенсации отступлений, влияющих на безопасность.

2.4.

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;

обеспечивать актуализацию и выполнение программ подготовки, повышения квалификации конкретных категорий работников (персонала);

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 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору о новых данных или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности;

ежегодно представлять в отдел по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору не позднее 01 февраля отчет об итогах деятельности лицензиата за прошедший год с указанием выполненных и выполняемых работ, поступивших претензий и рекламаций, проведенных мероприятий по совершенствованию системы качества;

уведомлять перед началом работ на объекте использования атомной энергии представителей территориального органа Ростехнадзора о дате начала и окончания работ.

2.6. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий:

обеспечивать доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию организации, в здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности.

И.о. начальника отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок



Ю.С. Самохина

И.о. начальника отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок

Ю.С. Самохина

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

И.о. начальника отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок



Ю.С. Самохина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-(У)-03-101-5645** от 15 июля 2024 г.

Лицензия выдана **Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»)**

Местонахождение лицензиата **г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 28А, литера Б**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037816016545**
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **7806125671**

Лицензия дает право **на эксплуатацию ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов**

Объекты, на которых и / или в отношении которых осуществляется заявленная деятельность: **атомные станции; сооружения и комплексы с промышленными, экспериментальными и исследовательскими ядерными реакторами, критическими и подкритическими ядерными стендами; сооружения и комплексы, установки с ядерными материалами предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; не относящиеся к ядерным установкам и радиационным источникам стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения радиоактивных отходов**

Основание для выдачи лицензии **заявление соискателя лицензии от 02.04.2024 № 02-1; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 6084/В от 02.07.2024**

Срок действия лицензии **до 15 июля 2034 года**

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

*И. о руководителя
органа лицензирования*



С.А. Бакаев

Серия А В № 161110

**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- 5645 от «15» июля 2024 года

дающей право на эксплуатацию ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, в части выполнения работ и предоставления услуг в области использования атомной энергии выданной Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» (АО «НПО Спецматериалов»).

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции (блоки атомных станций) (101);
- сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами (106);
- сооружения и комплексы с исследовательскими ядерными реакторами (108);
- сооружения и комплексы с критическими ядерными стендами (109);
- сооружения и комплексы с подкритическими ядерными стендами (110);
- сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (115);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки (301);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (302);
- стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащие ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (303);
- стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ (305);
- стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных веществ (306);

- стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие межрегиональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов (307);

- стационарные объекты и сооружения, расположенные вне территории ядерной установки или радиационного источника, имеющие региональное значение, предназначенные для хранения радиоактивных отходов (308).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1 Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Перечень, приложенный к заявлению Лицензиата о выдаче лицензии на эксплуатацию ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, исх. № 02-17 от 02.04.2024.

1.2. Выполняемые работы в рамках заявленной деятельности

Акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов» предоставляется право выполнять следующие работы и предоставлять следующие услуги:

Монтаж, наладка, техническое обслуживание и ремонт инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе: металлоконструкций и оборудования, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности до I категории сейсмостойкости и класса 2Н включительно:

- физические барьеры:

- Строительные и инженерно-технические конструкции (стены, перекрытия, ворота, двери, окна, люки и т.д.);

- Специально разработанные конструкции (двери и ворота противопожарные, герметичные и защитные, различные ограждения, устройства по принудительной остановке автотранспорта, решётки, бронёкна, бронезащитные конструкции различного назначения с остеклением в пустойком, взломостойком и взрывостойком исполнениях, конструкции с биологической защитой);

- Инженерное оборудование охраняемых зон и контрольно-пропускных пунктов (постов охраны).

- Системы (технические средства) физической защиты.

Выполнение работ, связанных с заявляемой деятельностью:

- выполнение работ по сносу строений и разборке конструкций;

- выполнение бетонных работ;

- монтаж деревянных конструкций;

- монтаж лёгких ограждающих конструкций;

- выполнение работ по устройству каменных конструкций из кирпича;

- выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций;

- выполнение антикоррозионной защиты конструкций, технологического оборудования и трубопроводов;

- монтаж наружных сетей и коммуникаций;

- монтаж технологического оборудования;
- выполнение пусконаладочных работ;
- разработка проектно-сметной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов, а также расчётов на прочность и сейсмостойкость различных строительных конструкций, в том числе ворот, дверей, ограждающих различных конструкций и т.д.;
- разработка производственно-технологической документации для выполнения строительного- монтажных работ, проектов организации работ, технологических процессов).

1.3. АО «НПО Спецматериалов» в рамках настоящей лицензии имеет право на выполнение работ и предоставление услуг эксплуатирующим организациям, имеющим соответствующие лицензии (регистрацию) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Службы) на соответствующий вид деятельности.

1.4. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, её действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

1.5. Государственный надзор за безопасностью при осуществлении разрешённой деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на отдел по надзору за учётом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Отдел).

1.6. При осуществлении разрешённых видов деятельности в другом регионе, находящемся в сфере надзорной деятельности другого межрегионального территориального управления (МТУ), надзор за безопасностью, при осуществлении разрешённой деятельности и контроль соблюдения настоящих УДЛ осуществляет соответствующий МТУ.

В этом случае Лицензиат обязан заблаговременно (не позднее месяца до начала работ) письменно известить об этом Отдел, осуществляющий надзор за безопасностью в этом регионе.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать и реализовать мероприятия по выполнению данных УДЛ;
- представить в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту - Управление), а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ сведения и копии документов:
 - о мероприятиях по введению лицензии в действие;
 - о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контролем их выполнения;

- о мероприятиях по реализации требований УДЛ;
- о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий её действия в подразделениях, выполняющих работы на объектах Заказчиков, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата;

2.2. При осуществлении разрешённой деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие технологической и эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешённой УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. не позднее 30 дней до начала работ на конкретном объекте, уведомить Управление, а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ о виде, дате начала и окончания работ на объекте.

2.2.4. иметь комплект:

- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешённой деятельности;
- технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешённая деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешённой деятельности;
- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешённый вид деятельности;

2.2.5. обеспечивать хранение технологической и эксплуатационной документации, на основании которой осуществляется разрешённая деятельность и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесённые на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.6. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешённого вида деятельности и обеспечение безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки;

2.2.7. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;
- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

- проводить анализ влияния на качество работ и предоставляемых услуг, выявленных отступлений от новых требований, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению отступлений, влияющих на качество;

2.2.8. обеспечить организацию выполнения работ с соблюдением требований Программы обеспечения качества, контроль за её выполнением;

2.2.9. предоставлять в Управление и Отдел запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Управления возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.10. предоставлять в Управление и Отдел перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям;

2.2.11. постоянно информировать Управление и Отдел о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия;

2.2.12. при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, не позднее, чем **за 10 рабочих дней** до истечения срока исполнения предписания Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

2.2.13. представлять в адрес Отдела годовые отчёты об итогах разрешенной деятельности с указанием:

- объёма выполненных и выполняемых работ в рамках лицензируемой деятельности с исчерпывающей информацией об их качестве;
- результаты анализа поступивших претензий и рекламаций и выполненных корректирующих мер по ним;
- предприятий и организаций, привлечённых в качестве субподрядчиков и о наличии у них лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;
- результатов аудита Программы обеспечения качества;
- наличия квалифицированных кадров, допущенных к выполнению работ, разрешённых настоящей лицензией.

Отчёты должны представляться не позднее **25 декабря**;

2.2.14. в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации руководитель юридического лица, не позднее **3-х дней** со дня принятия соответствующего решения обязан письменно извещать Отдел и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

2.3. В случае если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешённой деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется **не позднее, чем за 6 месяцев** до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.4. Любые изменения, влияющие на безопасность, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 октября 2014 г. № 453 (далее по тексту Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.5. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования это юридическое лицо (его правопреемник) обязано **в течение 15 рабочих дней** со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

2.6. Приостановление разрешённой деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.7. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п. 129 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.8. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешённой деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследования нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту

нарушения. При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности, выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средства индивидуальной защиты, средства индивидуального дозиметрического контроля.

2.9. Лицензиат обязан осуществлять разрешённую деятельность с соблюдением:

2.9.1. законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.9.2. критериев и требований безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

2.9.3. стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешённой деятельности и объектам её применения;

2.9.4. действующих на объектах Лицензиата инструкций и положений по безопасности, разработанных на основании и в соответствии с требованиями вышеуказанных документов;

2.9.5. настоящих УДЛ.

И.о. начальника отдела по надзору за учётом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок Северо-Европейского МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



Ю.С. Самохина

Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

И.о. начальника отдела по надзору за учетом, контролем и физической защитой ядерных материалов и установок



Ю.С. Самохина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-115-4782 от 20 марта 2025 г.

Лицензия выдана акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов (АО «НПО Спецматериалов»).

Местонахождение лицензиата: г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, д. 28а, литера Б.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1037816016545

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7806125671

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

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, переработки, транспортирования 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 (за исключением расположенных на территории атомной станции, исследовательской ядерной установки).

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «НПО Спецматериалов» от 10.06.2024 № 230-12, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.03.2025 № 4782.

Срок действия лицензии до 20 марта 2035 г.

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

Руководитель
органа лицензирования



А.В. Трембицкий

Серия А В № 377593

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

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО
ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА, ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК СУДОВ
И РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ**

У С Л О В И Я

действия лицензии № ГН-10-115-4782 от 20 марта 2025 г.

на проектирование и конструирование ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу «Научно-производственное объединение специальных материалов (АО «НПО Спецматериалов»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, переработки, транспортирования 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 (за исключением расположенных на территории атомной станции, исследовательской ядерной установки).

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия

Заявление и комплект документов АО «НПО Спецматериалов» от 10.06.2024 № 230-12 с дополнением от 29.11.2024 № 520-12, обосновывающие безопасность осуществления заявленной деятельности.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией АО «НПО Спецматериалов» предоставляется право на проектирование и конструирование ядерных установок.

1.2.2. При осуществлении указанного вида деятельности АО «НПО Спецматериалов» разрешается осуществлять разработку проектной и конструкторской документации для ядерных установок, пунктов хранения

ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, включая расчет на прочность и сейсмостойкость:

- инженерно-технических средств систем физической защиты объектов использования атомной энергии, в том числе металлоконструкций, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности до I категории сейсмостойкости;

- физических барьеров, включая строительные и инженерно-технические конструкции (стены, перекрытия, ворота, двери, окна, люки и т.д.);

- специально разработанных конструкций (двери и ворота огнестойкие, противопожарные, двери, люки и ворота герметичные и защитные, различные заграждения, устройства по принудительной остановке автотранспорта, решетки, бронестекла, бронезащитные конструкции различного назначения с остеклением в пулестойком, взломостойком и взрывостойком исполнениях, контейнеры и конструкции с биологической защитой: двери, ворота, люки);

- инженерных конструкций охраняемых зон и контрольно-пропускных пунктов (постов охраны);

- конструкций для хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов (гнезда хранения, пробки защитные, ампулы, подпятники, закладные);

- систем управления (блоки управления, пульта управления, датчики, концевые и путевые выключатели, коммутационные коробки и т.п.);

- электромеханических устройств (приводы, электродвигатели, электромагнитные и электромеханические замки и т.п.).

1.3. АО «НПО Спецматериалов» разрешается осуществлять авторское сопровождение и надзор конструкторских разработок при изготовлении, монтаже, наладке и вводе в эксплуатацию, эксплуатации и выводе из эксплуатации установок и оборудования, перечисленных в п.1.2.2 при выполнении работ по договорам со сторонними проектно-конструкторскими организациями, а также при выполнении работ и оказании услуг эксплуатирующим организациям.



2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии

2.1.1. АО «НПО Спецматериалов» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия настоящей лицензии.

2.2. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности

2.2.1. АО «НПО Спецматериалов» обязано осуществлять разрешенную ему деятельность с учётом: действующего законодательства Российской Федерации; федеральных норм и правил в области использования атомной энергии; нормативной документации по вопросам обеспечения радиационной, технической безопасности; настоящих условий действия лицензии.

2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации

2.3.1. АО «НПО Спецматериалов» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативных документов, требования которых должны учитываться при осуществлении разрешенной деятельности.

2.3.2. АО «НПО Спецматериалов» обязано иметь комплект программных средств, руководящих и технических документов (научно-технических руководств, методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.3. АО «НПО Спецматериалов» обязано обеспечивать хранение документации (включая документацию, отражающую изменения и дополнения к ней), на основании которой осуществляется разрешенная деятельность.

2.3.4. АО «НПО Спецматериалов» обязано обеспечивать ведение учетной и отчетной документации, подтверждающей соответствие осуществляемой деятельности требованиям настоящих условий действия лицензии.

2.3.5. АО «НПО Спецматериалов» обязано обеспечивать соблюдение требований документов, действующих в системе обеспечения качества, и требований, установленных в программах обеспечения качества.

2.3.6. АО «НПО Спецматериалов» обязано информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее – Управление), Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых

в комплект обосновывающих документов, на основе которых получена лицензия.

2.4. Обязанности АО «НПО Спецматериалов» по работе с персоналом

2.4.1. АО «НПО Спецматериалов» обязано поддерживать численность и квалификацию работников, обладающих соответствующим уровнем образования, подготовки на уровне, достаточном для выполнения работ согласно настоящим условиям действия лицензии.

2.4.2. АО «НПО Спецматериалов» обязано при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний этих документов у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

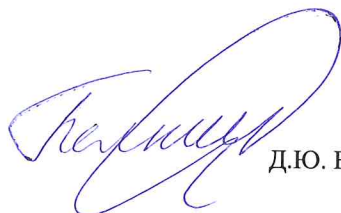
2.4.3. АО «НПО Спецматериалов» обязано соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, проверки знаний требований правил и норм по ядерной и радиационной безопасности и допуска к самостоятельной работе работников, осуществляющих разрешенную деятельность.

2.5. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий

2.5.1. АО «НПО Спецматериалов» обязано в установленном порядке обеспечивать доступ должностных лиц Ростехнадзора на территорию лицензиата и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества разрешенной деятельности.

2.5.2. АО «НПО Спецматериалов» обязано ежегодно в первом квартале года, следующего за отчетным, представлять в Управление и Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора отчет о выполненных проектных и (или) конструкторских работах с указанием претензий и рекламаций, поступивших на разработанную документацию.

2.5.3. АО «НПО Спецматериалов» обязано информировать Управление и Северо-Европейское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о сторонних организациях привлекаемых на основе заключенных договоров к выполнению работ и оказанию услуг в рамках разрешенной деятельности и наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.



3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.3. АО «НПО Спецматериалов» обязано в срок до 10.05.2025 представить в Управление информацию об устранении замечаний, выявленных в экспертном заключении от 10.01.2025 № ЭЗ 24-036 и акте проверки Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 08.11.2024 № 04-12/460-4108.

Начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов

 Д.Ю. Белкин