



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-10-115-5021 от 21 апреля 2026 г.

Лицензия выдана акционерному обществу Группа Компаний «НЕОЛАНТ» (АО ГК «НЕОЛАНТ»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, пер. Подколокольный, д. 13, стр. 1, помещ. 1/1.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1187746967605

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7702454880

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

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива); комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника); 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 АО ГК «НЕОЛАНТ» от 08.10.2025 № 01 с дополнением от 24.12.2025 № 241225-01-П, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.04.2026 № ГН-5021.

Срок действия лицензии до 21 апреля 2031 г.

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

Врио руководителя
органа лицензирования



А.В. Демин

Серия А В № 377847

**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-10-115-5021 от 21 апреля 2026 г.,

дающей право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, выданной акционерному обществу Группа Компаний «НЕОЛАНТ» (АО ГК «НЕОЛАНТ»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с промышленными ядерными реакторами; сооружения, комплексы, установки с ядерными материалами, предназначенные для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическую переработку ядерного топлива); комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника); 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

Заявление и комплект документов АО ГК «НЕОЛАНТ», обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности, от 08.10.2025 № 01 с дополнением от 24.12.2025 № 241225-01-П.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности

1.2.1. Настоящей лицензией АО ГК «НЕОЛАНТ» предоставляется право на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов.

1.2.2. При осуществлении указанного вида деятельности АО ГК «НЕОЛАНТ» разрешается осуществлять разработку проектной и конструкторской документации для судов и других плавсредств; сооружений и комплексов с промышленными ядерными реакторами; сооружений, комплексов, установок с ядерными материалами, предназначенных для производства, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов (включая добычу урановых руд, гидрометаллургическую переработку, аффинаж, сублиматное производство, металлургическое производство, разделение изотопов урана, радиохимическая переработка ядерного топлива); комплексов, в которых содержатся радиоактивные вещества (включая комплексы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника); стационарных объектов и сооружений, не относящихся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенных для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранения или захоронения радиоактивных отходов, включая:

- разработку проектов проведения комплексного инженерного и радиационного обследования объектов при их выводе из эксплуатации;
- подготовку проектов в части использования исходных данных, полученных по результатам комплексного инженерного и радиационного обследования объектов;
- сбор исходных данных о состоянии объектов, в том числе, для разработки цифровых информационных моделей (ЦИМ), цифровых исполнительных инженерных моделей (ЦИИМ), цифровых инженерно- радиационных моделей (ЦИРМ), цифровых исполнительных инженерно- радиационных моделей (ЦИИРМ) объектов, в том числе, с применением технологий лазерного сканирования, сферического фотографирования, гамма-визуализации или иных автоматизированных/роботизированных технологий сбора исходных данных о состоянии объектов;
- выполнение работ по проведению инженерных и радиационных обследований объектов при их эксплуатации или продлению срока службы, в том числе, с применением технологий лазерного сканирования, сферического фотографирования,

гамма-визуализации или иных автоматизированных/роботизированных технологий сбора исходных данных о состоянии объектов;

- выполнение оценки удельной активности элементов объектов обследования, включая расчетную оценку, на основе координатно-привязанных к пространству цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ) объекта результатов дозиметрических измерений и данных цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ);

- выполнение оценки удельной активности элементов объектов обследования;

- выполнение оценки объемов образования радиоактивных отходов и оценка обязательств при выводе из эксплуатации, в том числе, с применением специализированного программного обеспечения;

- разработку и актуализацию цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ) объектов;

- интеграцию актуализации цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ) объектов с действующими на объектах информационными системами;

- подготовку проектов вывода из эксплуатации в части разработки, актуализации и информационного наполнения действующих на объектах информационных систем видов: информационная система базы данных вывода из эксплуатации (ИС БДВЭ), информационных систем объектового и корпоративного уровня информационной системы вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (ЯРОО);

- подготовку проектов вывода из эксплуатации на основе данных цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ);

- подготовку проектов вывода из эксплуатации на основе цифровой модели (ЦИМ/ЦИИМ/ЦИРМ/ЦИИРМ) в части разработки и применения имитационных компьютерных моделей выполнения работ по демонтажу и дезактивации объектов, включающих механическое моделирование, моделирование изменения радиационной обстановки в зоне проведения работ и расчет технико-экономических показателей моделируемой технологии;

- подготовку производственно-технологической и технической документации на заявленный вид деятельности.

1.2.3. АО ГК «НЕОЛАНТ» 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 АО ГК «НЕОЛАНТ» при получении лицензии

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

2.2. Обязанности АО ГК «НЕОЛАНТ» при осуществлении разрешенного вида деятельности

2.2.1. АО ГК «НЕОЛАНТ» 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 АО ГК «НЕОЛАНТ» в отношении документации

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

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

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

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

2.3.6. АО ГК «НЕОЛАНТ» обязано информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов (далее – Управление), Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора (далее – Центральное 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 ГК «НЕОЛАНТ» по работе с персоналом

2.4.1. АО ГК «НЕОЛАНТ» 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 ГК «НЕОЛАНТ» 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 ГК «НЕОЛАНТ» 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 АО ГК «НЕОЛАНТ» при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий

2.5.1. АО ГК «НЕОЛАНТ» обязано обеспечивать:

соблюдение требований нормативных документов и настоящих условий действия лицензии;

соблюдение требований документов действующей АО ГК «НЕОЛАНТ» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества;

соответствие проектных, конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;

условия, исключающие несанкционированное распространение проектной и конструкторской документации, имеющей отношение к ядерным технологиям;

в соответствии с действующими в АО ГК «НЕОЛАНТ» нормативными документами надежное хранение разработанной проектной и конструкторской документации, своевременное внесение в нее изменений и дополнений, и доведение их до сведения заинтересованных лиц.

2.5.2. АО ГК «НЕОЛАНТ» обязано ежегодно, до 25 марта года, следующего за отчетным периодом представлять в Управление и Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора годовой отчет об итогах деятельности, с указанием выполненных в рамках действия настоящей лицензии, проектных и конструкторских работ, претензий и рекламаций, поступивших на разработанную проектную и конструкторскую документацию.

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

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. АО ГК «НЕОЛАНТ» обязано в срок до 01.07.2026 направить в адрес Центрального МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора и Управления сведения об устранении недостатков, отмеченных в экспертном заключении ООО «Исследовательский центр «Техпромэксперт» от 26.01.2026 № 1257/П-102-2025.

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



Д.Ю. Белкин