



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-06-501-4632 от 26 апреля 2024 г.

Лицензия выдана обществу с ограниченной ответственностью «Нордатом» (ООО «Нордатом»).

Местонахождение лицензиата: Томская область, г. Томск, пр-кт Комсомольский, д. 43А, офис 705.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 12370000001963

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7000004632

Лицензия дает право на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиоактивные вещества.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО «Нордатом» от 16.08.2023 № 8, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.04.2024 № 4632.

Срок действия лицензии до 26 апреля 2029 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования

А.В. Трембицкий

Серия А В №318929





**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-06-501-4632                      от 26 апреля 2024 г.,**

дающей право на обращение с радиоактивными веществами при их транспортировании, выданной обществу с ограниченной ответственностью «Нордатом» (ООО «Нордатом»).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: радиоактивные вещества.

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

**1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия.**

Заявление ООО «Нордатом» и комплект документов (от 16.08.2023 № 8), обосновывающих возможность осуществления заявленной деятельности.

**1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности.**

1.2.1. ООО «Нордатом» при исполнении функций перевозчика упаковок с радиоактивными веществами, максимальный уровень излучения в любой точке внешней поверхности которых не превышает значений по степени радиационной опасности, установленных для упаковок категории III – ЖЕЛТАЯ (далее – Упаковка), разрешается выполнять следующие работы:

подготовка Упаковок к отправке  
загрузка Упаковок на автомобильный транспорт и их отправка;  
перевозка Упаковок автомобильным транспортом включая временное (транзитное) хранение;  
разгрузка Упаковок с автомобильного транспорта;  
приёмка Упаковок;  
проведение радиационного контроля при выполнении разрешённых работ.

1.2.2. ООО «Нордатом» разрешается осуществлять работы, указанные в п. 1.2.1. настоящих условий действия лицензии, с использованием автомобильного транспорта, указанного ООО «Нордатом» в комплекте документов (от 16.08.2023 №8), обосновывающих обеспечение безопасности деятельности и нового автомобильного транспорта при наличии санитарно-эпидемиологических заключениях на данный транспорт.

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

**2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии.**

ООО «Нордатом» обязано разработать и реализовать мероприятия по выполнению условий действия лицензии.



## **2.2. Законодательная и нормативная база деятельности.**

ООО «Нордатом» обязано осуществлять разрешённую ему деятельность с соблюдением действующего законодательства Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, нормативной документации по вопросам обеспечения радиационной и технической безопасности, настоящих условий действия лицензии.

## **2.3. Обязанности лицензиата в отношении документации.**

2.3.1. ООО «Нордатом» обязано иметь и поддерживать в актуальном состоянии комплект нормативной, проектной, конструкторской, эксплуатационной, технической и технологической документации, в соответствии с требованиями которой должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.3.2. При изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов ООО «Нордатом» обязано 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.

2.3.3. ООО «Нордатом» обязано обеспечивать соблюдение требований документов действующей в ООО «Нордатом» системы обеспечения качества и требований, установленных в программах обеспечения качества.

## **2.4. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.**

2.4.1. ООО «Нордатом» обязано обеспечить соответствие численности и квалификации персонала установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне.

2.4.2. ООО «Нордатом» обязано осуществлять подбор, подготовку, допуск к самостоятельной работе персонала в соответствии с требованиями действующих норм и правил в области использования атомной энергии. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих, ООО «Нордатом» должно обеспечивать изучение работниками новых норм и правил и проверку их знаний в установленном порядке.

2.4.3. ООО «Нордатом» обязано обеспечить наличие и своевременное получение работниками ООО «Нордатом» разрешений Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору на право ведения работ в области использования атомной энергии соответствующих категорий.

## **2.5. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешенного вида деятельности.**

2.5.1. ООО «Нордатом» обязано обеспечивать, в соответствии с установленным порядком, доступ должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) при осуществлении ими своих полномочий на территорию ООО «Нордатом», в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности разрешённой деятельности.



2.5.2. ООО «Нордатом» обязано уведомлять Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (далее – Управление) и Межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока (далее – СДВМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена лицензия, для внесения соответствующих изменений в условия действия лицензии.

2.5.3. Незамедлительно извещать Управление и СДВМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора об имевших место нарушениях, произошедших при осуществлении разрешённой деятельности, в том числе о случаях утраты, хищений, выявления неучтённых излишков, недостачи, несанкционированных действий в отношении радиоактивных веществ, обо всех событиях при транспортировании радиоактивных веществ, а также о событиях, непосредственно не связанных с разрешенной деятельностью, но влияющих на её безопасность.

2.5.4. ООО «Нордатом» обязано ежемесячно информировать СДВМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора об организациях, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг при осуществлении разрешённой деятельности с указанием номера лицензии Ростехнадзора.

2.5.5. Ежегодно до 31 марта представлять в Управление и СДВМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора годовой отчёт о состоянии радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных веществ.

### **3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

3.1. ООО «Нордатом» должно до 30.05.2024 разработать и представить в Управление и СДВМТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора план-график мероприятий по устранению недостатков, отмеченных в экспертном заключении ООО «Инженерный Центр «Р.А.Н.» от 19.01.2024 № 23-042, и обеспечить выполнение мероприятий указанного плана-графика до 30.12.2024.

3.2. ООО «Нордатом» обязано информировать Управление и Центральное МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о получении санитарно-эпидемиологических заключений на автомобильный транспорт, используемый ООО «Нордатом» в рамках разрешённого вида деятельности, не позднее 14 календарных дней после их получения.

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

Д.Ю. Белкин