



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ГН-07-115-3512 от 22 мая 2018 г.

Лицензия выдана акционерному обществу «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»).

Местонахождение лицензиата: г. Москва, Каширское шоссе, д. 33.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 5087746165910

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7724675770

Лицензия дает право на обращение с радиоактивными отходами при их хранении и переработке.

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

Основание для выдачи лицензии: заявление АО «ВНИИХТ» от 11.07.2017 № 063-01-08-1/1154, решение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11.05.2018 № 3512.

Срок действия лицензии до 22 мая 2023 г.

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

Руководитель  
органа лицензирования



А.В. Алёшин

Серия А В № 384214

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

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

**УСЛОВИЯ**

**действия лицензии**

**№ ГН-07-115-3512**

**от 22 мая 2018 г.,**

дающей право на обращение с радиоактивными отходами при их хранении и переработке, выданной акционерному обществу «Ведущий научно-исследовательский институт химической технологии» (АО «ВНИИХТ»).

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

**1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ**

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия: заявление АО «ВНИИХТ» и комплект документов (письмо от 15.05.2017 № 063-01-08-1/830), представленные в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору для выдачи лицензии на обращение с радиоактивными отходами при их хранении и переработке.

1.2. Перечень работ в рамках разрешенного вида деятельности:

- сбор, переработка и временное хранение радиоактивных отходов (далее - РАО), образующихся в процессе производственной деятельности;

- транспортирование РАО по территории промышленной площадки АО «ВНИИХТ»;

- осуществление контроля содержания радионуклидов в РАО на различных стадиях обращения с РАО.

Указанные работы разрешается проводить в соответствии с эксплуатационной и технологической документацией, действующими в АО «ВНИИХТ».

**2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ**

2.1. АО «ВНИИХТ» обязано после получения лицензии разработать мероприятия по выполнению условий действия лицензии и известить Центральное межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – ЦМТУ). Аналогичные мероприятия проводятся при корректировке условий действия лицензии.

## 2.2. АО «ВНИИХТ» обязано:

2.2.1. Иметь актуализированный комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась способность осуществлять разрешенную деятельность.

2.2.2. Иметь актуализированный комплект документов, обосновывающих безопасность разрешенной деятельности.

2.2.3. Иметь комплект эксплуатационной и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность.

2.2.4. Обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям действующих нормативных документов.

2.2.5. Обеспечивать хранение документации (включая документацию, отражающую изменения и дополнения к ней), на основании которой осуществляется разрешенная деятельность.

## 2.3. В процессе осуществления разрешенного вида деятельности АО «ВНИИХТ» обязано:

2.3.1. Обеспечивать соблюдение требований нормативных, эксплуатационных, технологических документов и настоящих условий действия лицензии.

2.3.2. Обеспечивать соблюдение требований документов действующей в организации системы обеспечения качества и требований, установленных в программе обеспечения качества, и информировать ЦМТУ об изменениях в системе обеспечения качества.

2.3.3. Проверять наличие у привлекаемых организаций лицензий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Служба) на осуществляемый вид деятельности, программ обеспечения качества производимых работ или предоставляемых услуг и контролировать выполнение этих программ.

2.4. 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 разрешенного вида деятельности.

## 2.5. АО «ВНИИХТ» обязано:

2.5.1. Обеспечивать численность и уровень квалификации работников, осуществляющих разрешенную деятельность, на уровне, достаточном для безопасного осуществления разрешенной деятельности.

2.5.2. Соблюдать установленный порядок подбора, подготовки, проверки знаний требований правил и норм по радиационной и ядерной безопасности и допуска к самостоятельной работе работников, осуществляющих разрешенную деятельность.

2.5.3. При вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечивать изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями.

2.6. АО «ВНИИХТ» должно:

2.6.1. Информировать Управление по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) и ЦМТУ о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основании которых получена лицензия.

2.6.2. По требованию Управления и ЦМТУ предоставлять информацию, материалы и документы, необходимые для оценки радиационной и ядерной безопасности разрешенной деятельности.

2.6.3. По требованию ЦМТУ представлять сведения об организациях, привлекаемых для выполнения проектных работ, с указанием характера этих работ и наличия соответствующих лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям.

2.7. АО «ВНИИХТ» обязано обеспечивать, в соответствии с установленным порядком, доступ должностных лиц Службы на территорию, в ее здания, сооружения и помещения, и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению ядерной, радиационной и технической безопасности разрешенной деятельности.

### 3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. До 20.08.2018 представить в Управление и ЦМТУ план-график мероприятий по устранению замечаний и выполнению рекомендаций, приведенных в Экспертном заключении от 29.03.2018 № 613/18, и обеспечить выполнение мероприятий указанного план-графика.

3.2. АО «ВНИИХТ» должно обеспечить такие условия, чтобы объемы РАО, образующиеся в процессе производственной деятельности, находились в установленных пределах, не допускающих превышения установленных норм радиационного воздействия на персонал и превышения установленных нормативов сбросов и выбросов.

3.3. Временное хранение РАО допускается только в количествах, которые отвечают ограничениям, установленным соответствующей документацией по радиационной, пожарной и технической безопасности.

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



Е.Г. Кудрявцев