



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-03-210-3615 от 23 июня 2014 г.**

Лицензия выдана **Открытому акционерному обществу
«Радиевый институт им. В. Г. Хлопина»
(ОАО «Радиевый институт им. В. Г. Хлопина»)**

Местонахождение лицензиата **Российская Федерация, 194021,
г. Санкт-Петербург, 2-й Муринский проспект, д. 28**

Основной государственный регистрационный
номер юридического лица (ОГРН) **1137847503100**
Идентификационный номер налогоплательщика **7802846922**

Лицензия дает право **на эксплуатацию радиационного источника**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется
деятельность: **не относящиеся к ядерным установкам комплексы,
в которых содержатся радиоактивные вещества**

Основание для выдачи лицензии **Заявления соискателя лицензии 10.04.2014,
№217-19-01/778; Решение зам. руководителя Северо-Европейского межрегионального
территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от
20.06.2014 № 3613/ВП**

Срок действия лицензии **до 30 апреля 2021 года**

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

**Руководитель
органа лицензирования**

С.Г. Перевозчиков

Серия А В № **367709**

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

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ СЕ – 03 – 210 – 3615 от «23» июня 2014 года
выданной открытому акционерному обществу «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина») (далее – Лицензиат) на эксплуатацию радиационного источника.


ДЕЙСТВУЕТ с ИЗМЕНЕНИЕМ 1/1

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. Перечень документов, на основании которых выдана лицензия:

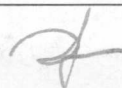
Перечень документов, приложенный к заявлению Открытого акционерного общества «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (далее – Лицензиат) исх. № 19-01/2655 от 01.09.2010 (рег. №226/Л-3 от 02.09.2010) о предоставлении лицензии. Перечень документов о переоформлении ранее выданной лицензии от 10.04.2014 № 192217-19-01/778 (рег. № 67/ЛП-05 от 15.04.2014) в связи с реорганизацией юридического лица лицензиата.

1.2. Объекты применения разрешённого вида деятельности в области использования атомной энергии – не относящиеся к ядерным установкам комплексы, в которых содержатся радиоактивные вещества (далее- РВ), согласно таблице:

Радиационно-опасный объект, на котором (в отношении которого) осуществляется лицензируемая деятельность	Разрешённые работы в области ИАЭ	Ограничительные условия
1	2	3
Производственная площадка №1 ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»		
1. Корпуса №№1;2;2А;4АБ	<p><i>1. Эксплуатация Комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества.</i></p> <p>1.1. Эксплуатация зданий, строительных конструкций комплекса, в котором содержатся РВ.</p> <p>1.2. Эксплуатация приточно-вытяжной вентиляции, спец.вентиляции, вытяжных шкафов, боксов, и «горячих камер»,</p>	
Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов, исследовательских реакторов и установок		Ю.Н.Журавлёв

1	2	3
	<p>центрального хранилища РВ (корп. 2А). 1.3. Обеспечение безопасности и проведение работ по поддержанию безопасности при консервации облучательных установок «Исследователь» и «МРХ Гамма 100».</p> <p>2. Открытые и закрытые радионуклидные источники.</p> <p>2.1. Использование радиоактивных веществ и радионуклидных источников при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). 2.2. Обращение с РВ при их производстве, использовании и временном хранении.</p> <p>3. Твердые и жидкие радиоактивные отходы.</p> <p>3.1. Обращение с радиоактивными отходами (далее РАО) при их сборе и временном хранении.</p>	<p>В соответствии с действующими Санитарно-эпидемиологическими заключениями на право работы с источниками ионизирующего излучения (далее ИИИ) (далее по тексту также – СЭЗ).</p>
2. Корпус №6	<p>1.Эксплуатация зданий, строительных конструкций комплекса, в котором содержатся РВ. 2.Эксплуатация системы вентиляции. 3.Эксплуатация системы радиоактивной газоочистки. 4.Обращение с газообразными радиоактивными отходами (далее ГРО).</p>	
4. Корпус №10	<p>1.Эксплуатация строительных конструкций комплекса, в котором содержатся РВ – пункта временного хранения твердых радиоактивных отходов (далее ГРО).</p> <p>2. Твердые и жидкие радиоактивные отходы.</p> <p>2.1. Обращение с РАО при их сборе и временном хранении.</p>	<p>В соответствии с действующими СЭЗ на право работы с ИИИ.</p>
5. Радиационные упаковки 3 транспортной категории	<p>1. Обращение с РВ и ИИИ при транспортировании.</p>	<p>По территории субъектов Российской Федерации – Ленинградской области и г. Санкт-Петербургу по маршрутам согласованных с ГИБДД.</p>
<p>Производственная площадка №2 ОАО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»</p>		
6. Корпуса Аи Б	<p>1. Эксплуатация корпусов А и Б.</p> <p>1.1. Эксплуатация строительных конструкций комплекса. 1.2.Эксплуатация системы вентиляции.</p> <p>2. Открытые и закрытые радионуклидные источники.</p> <p>2.1. Использование РВ и радионуклидных источников при проведении НИОКР.</p>	<p>В соответствии с действующими СЭЗ на право работы с ИИИ.</p>

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
 атомных судов, исследовательских
 реакторов и установок



Ю.Н.Журавлёв

1	2	3
	<p>3. Твердые и жидкие радиоактивные отходы.</p> <p>3.1. Обращение с РАО при их сборе и временном хранении.</p>	

1.3. Настоящая 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.

1.4. Государственный надзор за обеспечением безопасности, качества разрешенной деятельности и выполнением настоящих условий действия лицензии (далее – УДЛ) возложен на отдел по надзору за ядерной и радиационной безопасностью атомных судов, исследовательских реакторов и установок (далее – Отдел) Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее – Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

2.1. Обязанности лицензиата при получении лицензии.

2.1.1. В 30-дневный срок ввести лицензию в действие организационно-распорядительными документами.

2.1.2. Представить в Отдел копии организационно-распорядительных документов и сведения:

2.1.2.1. о мероприятиях по введению лицензии в действие и выполнению условий её действия;

2.1.2.2. о назначении ответственных за выполнение УДЛ и контроль их выполнения;

2.1.2.3. о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий её действия в структурных подразделениях, участвующих в осуществлении разрешенной деятельности.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации:

2.2.1. Иметь комплекты:

2.2.1.1. нормативных документов (далее – НД) в области использования атомной энергии (далее – ИАЭ), в соответствии с требованиями которых разработана проектная, эксплуатационная и технологическая документация комплекса, в котором содержатся РВ (далее по тексту также – Комплекс);

2.2.1.2. нормативных документов, в соответствии с требованиями которых разработаны документы, обосновывающие обеспечение радиационной безопасности (далее – РБ) Комплекса;

2.2.1.3. организационно-распорядительных и эксплуатационных документов, обеспечивающих безопасность эксплуатации Комплекса;

2.2.1.4. проектной, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой осуществляется разрешенная деятельность.

2.2.2. Обеспечить:

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов, исследовательских реакторов и установок



Ю.Н.Журавлёв

2.2.2.1. сертификацию изготавливаемых радионуклидных источников и изделий на их основе и технологий (далее по тексту - ОИТ), входящих в утвержденную «Номенклатуру оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» и иметь на вышеуказанные ОИТ санитарно-эпидемиологическое заключение. Реализация на внутреннем рынке ОИТ, подлежащих сертификации в системе ОИТ, без соответствующих сертификатов-соответствия запрещается;

2.2.2.2. разработку технологической документации по производству радиофармпрепаратов в соответствии с требованиями федеральных норм и правил (далее – ФНП) в области ИАЭ;

2.2.2.3. соответствие проектной, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих обеспечение РБ по обращению с РВ, РАО и эксплуатации Комплекса, требованиям действующих НД;

2.2.2.4. соответствие документов, обосновывающих обеспечение РБ Комплекса и разрешённой деятельности по обращению с РВ и РАО, содержанию проектной, эксплуатационной и технологической документации;

2.2.2.5. соответствие эксплуатационных документов содержанию проектной, эксплуатационной и технологической документации и отчёту по обоснованию безопасности Комплекса;

2.2.2.6. соответствие отчёта по обоснованию безопасности требованиям НД, достоверное и своевременное отражение в нём любых изменений этих условий, влияющих на безопасность, путём внесения в него необходимых изменений с представлением информации в Отдел;

2.2.2.7. хранение проектной документации Комплекса и документов, отражающих изменения в документации, внесённые в период эксплуатации Комплекса;

2.2.2.8. хранение и содержание в рабочем состоянии настоящей лицензии, условий её действия и комплекта документов, обосновывающих безопасность разрешённой деятельности, а также документов, отражающих их изменения;

2.2.2.9. хранение, содержание в рабочем состоянии выданных иными органами государственного регулирования безопасности разрешительных документов (санитарно-эпидемиологических заключений и др.), регламентирующих обеспечение безопасности разрешённой деятельности, а также своевременность переоформления указанных документов.

2.3. Обязанности лицензиата при осуществлении разрешённой деятельности.

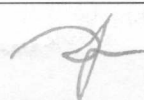
2.3.1. Осуществлять планирование и проведение мероприятий по обеспечению, совершенствованию и повышению безопасности и качества разрешённой деятельности в соответствии с требованиями НД в области ИАЭ.

2.3.2. Обеспечить соблюдение:

2.3.2.1. законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, ФНП в области ИАЭ;

2.3.2.2. принципов, критериев и требований безопасности, установленных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в области ИАЭ посредством норм, правил, постановлений

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок



Ю.Н.Журавлёв

и иных НД в области ИАЭ в части, касающейся разрешённой деятельности;

2.3.2.3. НД, включённых в действующий Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в части, касающейся разрешённой деятельности;

2.3.2.4. стандартов и иных НД в области использования атомной энергии, устанавливающих требования к осуществлению разрешённой деятельности;

2.3.2.5. действующих для объекта применения разрешённой деятельности инструкций, положений, программ и других организационно-распорядительных документов и НД, разработанных на основании и в соответствии с требованиями вышеуказанных документов;

2.3.2.6. безопасных условий осуществления разрешённой деятельности, отражённых в представленных документах;

2.3.2.7. настоящих УДЛ.

2.3.3. При любых изменениях условий осуществления разрешённой деятельности, влияющих на её безопасность и качество:

2.3.3.1. вносить соответствующие изменения в УДЛ в соответствии с требованиями действующего Положения о лицензировании деятельности в области ИАЭ, в порядке, установленном Административным регламентом исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по лицензированию деятельности в области ИАЭ (далее по тексту также – Административный регламент);

2.3.3.2. начинать проведение работ, связанных с изменившимися условиями осуществления разрешённой деятельности, только после внесения в установленном порядке изменений в УДЛ.

2.3.4. Обеспечить:

2.3.4.1. выполнение требований НД, эксплуатационных документов и пределов условий безопасной эксплуатации Комплекса, и настоящих УДЛ;

2.3.4.2. эксплуатацию, ремонт, испытания, контроль технического состояния и поддержание в исправном состоянии оборудования (паспорта, сертификаты, формуляры, технические описания, инструкции по эксплуатации и т.п.), систем и элементов Комплекса, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности, в объеме требований нормативных, проектных и эксплуатационных документов;

2.3.4.3. ввод в эксплуатацию реконструированных (модернизированных) систем (элементов), важных для безопасности Комплекса, только после внесения изменений в УДЛ, проектную и эксплуатационную документацию; внесения изменений и/или дополнений во все экземпляры эксплуатационной документации и ознакомления с ними персонала;

2.3.4.4. планирование и своевременное проведение мероприятий по продлению сроков службы и ресурса в соответствии с «Требованиями к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» (НП-024-2000) зданий, строительных конструкций, оборудования, систем и элементов Комплекса, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности;

2.3.4.5. замену закрытых радионуклидных источников с истекшими

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок

Ю.Н.Журавлёв

назначенными сроками службы или осуществлять мероприятия по продлению и установлению назначенных сроков службы в соответствии с НД;

2.3.4.6. соблюдение регламентов технологической документации при производстве радиофармпрепаратов;

2.3.4.7. выполнение требований документов действующей у Лицензиата системы обеспечения качества и требований программ обеспечения качества;

2.3.4.8. контроль качества деятельности организаций, выполняющих работы и предоставляющих услуги Лицензиату;

2.3.4.9. своевременное информирование Отдел Управления о планируемых перевозках радиационных источников и (или) радиоактивных веществ.

2.3.5. В случае утраты лицензии в пятидневный срок со дня обнаружения утраты представить в Управление заявление о предоставлении дубликата.

2.3.6. В случае планирования дальнейшего непрерывного осуществления разрешённой деятельности по истечении срока действия настоящей лицензии заблаговременно (не позднее шести месяцев до истечения срока её действия) представить в Управление заявление и комплект обосновывающих документов для получения новой лицензии в соответствии с требованиями действующего Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии, в порядке, установленном действующим Административным регламентом.

2.3.7. Прекращать осуществление разрешённой деятельности в соответствии с требованиями Положения о лицензировании деятельности в области ИАЭ в порядке, установленном действующим Административным регламентом.

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

2.4.1. ввести в действие соответствующими организационно-распорядительными документами изменения требований действующего нормативного документа или новые нормативные документы;

2.4.2. проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

2.4.3. по результатам оценки разработать и представить в Отдел план мероприятий по приведению действующей системы обеспечения безопасности и качества разрешённой деятельности в соответствие с изменёнными требованиями действующего или требованиями нового нормативного документа и/или мероприятий по компенсации влияющих на безопасность отступлений от указанных требований;

2.4.4. осуществить мероприятия по вводу новых НД, согласно плану с представлением в Отдел в установленные сроки информации об их выполнении.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

2.5.1. назначать ответственных лиц в части, касающейся обеспечения безопасности разрешённой деятельности, в соответствии с требованиями НД в области ИАЭ и с учётом действующего Перечня должностей работников объектов использования атомной энергии, которые должны получать разрешения на право ведения работ в области использования атомной энергии;

2.5.2. обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для её поддержания на необходимом уровне;

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок

Ю.Н.Журавлёв

2.5.3. устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию персонала на уровне, достаточном для осуществления эксплуатации Комплекса;

2.5.4. при вводе в действие новых нормативных документов и изменении действующих обеспечить изучение и проверку знаний новых норм и правил у работников в соответствии с их должностными обязанностями;

2.5.5. обеспечивать изменение, дополнение и выполнение программ подготовки и повышения квалификации персонала.

2.6. Обязанности лицензиата в отношении информации и отчётности об осуществлении разрешённой деятельности:

2.6.1. Представлять в Отдел в оперативном порядке:

2.6.1.1. запрашиваемые информацию, материалы и документы, необходимые для оценки состояния обеспечения безопасности и качества разрешённой деятельности;

2.6.1.2. информацию о нарушениях, происшедших при осуществлении разрешённого вида деятельности, в порядке и в соответствии с требованиями, установленными действующим НД;

2.6.1.3. информацию о новых данных, изменениях и дополнениях, внесённых в комплект документов, на основании которых получена настоящая лицензия;

2.6.1.4. информацию о вновь введённых нормативных, эксплуатационных и организационно-распорядительных документах (приказах, инструкциях, положениях, стандартах Лицензиата, программах обеспечения качества и т.п.), регламентирующих обеспечение безопасности и качества разрешённой деятельности, а также о внесении в них изменений;

2.6.1.5. заверенные Лицензиатом в установленном порядке копии санитарно-эпидемиологических заключений, и других разрешительных документов, а также информацию о внесённых в них изменениях и дополнениях;

2.6.1.6. нотариально заверенные копии об изменениях в учредительных документах, страховых полисов, а также информацию о внесённых в них изменениях;

2.6.1.7. в случае принятия уполномоченным органом или судом решения в отношении Лицензиата как юридического лица о его реорганизации, банкротстве или ликвидации не позднее 3-х дней со дня принятия соответствующего решения письменно информировать Управление о начале соответствующей процедуры (далее по тексту также – особые условия работы);

2.6.1.8. в десятидневный срок с момента принятия решения – информацию о планируемом или вынужденном прекращении разрешённой деятельности;

2.6.1.9. в тридцатидневный срок информацию:

2.6.1.9.1. о заключении договоров и иных соглашений с другими организациями на выполнение работ и/или предоставление услуг в области ИАЭ в рамках разрешённой деятельности с приложением копий лицензий Ростехнадзора, выданных этим организациям на соответствующие виды деятельности в области ИАЭ, и указанием сроков действия и предмета договорных отношений;

2.6.1.9.2. об изменении или прекращении договоров и иных соглашений с другими организациями на выполнение работ и/или предоставление услуг в области ИАЭ в рамках разрешённой деятельности.

2.6.1.10. один раз в шесть месяцев, не позднее 25 июня и 25 декабря,

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок

Ю.Н.Журавлёв

представлять в Отдел информацию об изменениях в документах, на основании которых получена лицензия, не требующих внесения изменений в УДЛ;

2.6.1.11. не позднее 25 декабря текущего года представлять в Отдел:

2.6.1.11.1. годовой отчёт о состоянии безопасности при эксплуатации Комплекса за прошедший год, содержащий сведения, относящиеся к разрешённой деятельности, в соответствии с требованиями к Составу и содержанию отчёта о состоянии РБ в организации;

2.6.1.11.2. перечень организаций, с которыми имеются договорно-согласительные отношения, содержащий сведения о наличии у них соответствующих лицензий Ростехнадзора.

2.7. Обязанности Лицензиата в отношении органов и представителей Ростехнадзора при осуществлении ими своих полномочий.

2.7.1. Обеспечить:

2.7.1.1. беспрепятственный доступ уполномоченных должностных лиц Ростехнадзора на объекты осуществления разрешённой деятельности для выполнения служебных обязанностей;

2.7.1.2. проведение инструктажа по технике безопасности и выделение сопровождающих лиц должностным лицам Ростехнадзора, а также, в случае необходимости, предоставление средств индивидуальной защиты и индивидуального дозиметрического контроля;

2.7.1.3. представление должностным лицам Ростехнадзора требуемой информации по возникающим вопросам в устной и/или письменной форме, а также, в случае необходимости, возможность получения ими такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата.

2.7.2. При получении предписаний органов (должностных лиц) Ростехнадзора об устранении нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил, других НД в области ИАЭ и настоящих УДЛ представлять:

2.7.2.1. в десятидневный срок в указанные предписанием адреса информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений не позднее указанных в предписаниях сроков;

2.7.2.2. в указанные предписанием сроки в те же адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

3.1. Обязанности Лицензиата по устранению замечаний при лицензировании разрешённой деятельности.

Устранить выявленные во время проведения внеплановой проверки (инспекции) нарушения, указанные в Акте № 05-16/23.1/14-14 и Предписании № 05-16/23.1/14-14п.

3.2. Обязанности лицензиата по обеспечению безопасности и качества разрешённой деятельности.

3.2.1. Осуществлять контроль за обеспечением безопасности и качества разрешённой деятельности в соответствии с требованиями действующих НД в области ИАЭ.

3.2.2. Планировать и проводить противоаварийные мероприятия, и

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок

Ю.Н.Журавлёв

обеспечивать аварийную готовность при осуществлении разрешённой деятельности в соответствии с действующими НД в области ИАЭ.

3.2.3. Лицензиату запрещается:

3.2.3.1. проведение работ, не прописанных в области действия лицензии;

3.2.3.2. эксплуатировать неисправные технические средства и оборудование, влияющие на безопасность и качество разрешённой деятельности;

3.2.3.3. эксплуатировать РИ, технические средства и оборудование, влияющие на безопасность и качество разрешённой деятельности, с истекшими сроками службы или/и выработанным ресурсом;

3.2.3.4. эксплуатировать средства радиационного контроля с истекшими сроками службы или/и выработанным ресурсом.

3.3. Обязанности Лицензиата по обеспечению физической защиты объектов применения разрешённой деятельности.

3.3.1. Обеспечивать:

3.3.1.1. физическую защиту, учёт и контроль РВ, РАО и приборов, содержащих РИ;

3.3.1.2. физической защитой РВ, РАО и приборы, содержащие РИ при их перевозке;

3.3.1.3. принятие необходимых мер по совершенствованию физической защиты разрешённой деятельности с целью повышения эффективности действующей системы физической защиты РВ и РАО Лицензиата.

3.3.2. Представлять своевременные уведомления в Управление и другим органам исполнительной власти в соответствии с требованиями технических регламентов, ФНП и других НД в области обеспечения ФЗ РВ и РАО – в случаях выявления фактов несанкционированного доступа при осуществлении разрешённой деятельности и несанкционированных действий в отношении РВ и РАО, а также в случаях хищения и недостачи учётных РВ и РАО:

3.3.2.1. устно и по телефону – в течение 1 часа с момента выявления указанных фактов;

3.3.2.2. письменно с изложением всех обстоятельств, причин и последствий нарушения – не позднее 10 дней с момента выявления нарушения.

3.3.2.3. Проводить расследование в установленном порядке и предоставлять результаты расследований в Управление.

3.4. Обязанности Лицензиата по обеспечению гражданско-правовой ответственности за убытки и вред, причинённые радиационным воздействием при осуществлении разрешённой деятельности.

3.4.1. Поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причинённые юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешённой деятельности, в случае возникновения радиационной аварии.

3.4.2. Обеспечить непрерывность страхования гражданско-правовой ответственности за возможные убытки и вред, причинённые юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешённой деятельности, в случае возникновения радиационной аварии.

3.4.3. Страховые события, указанные в договоре страхования и страховом

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок

Ю.Н.Журавлёв

полисе, должны соответствовать Перечню возможных радиационных аварий для конкретных условий работы с источниками излучения, утверждённому и согласованному в установленном порядке.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок



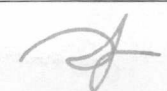
Ю.Н.Журавлёв

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок

Ю.Н.Журавлёв

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ УСЛОВИЙ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения.	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4
1	10.11.2017	Заявление АО "Радиовысотный институт им. В.Г. Клопина" от 15.05.2017 № 217-21-01/1368 (рег. № "Управление" 933/4-05 от 15.05.2017) и Решение заместителя руководителя Северо-Европейского МТЭ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 01.11.2017 № 4571/ВН	п.1 табл.п.1.2, раздела 1, новый подпункт 1.4 раздел 3, новый подпункт 3.5

Начальник отдела по надзору за ЯРБ атомных судов, исследовательских реакторов и установок  Ю.Н.Журавлёв

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Северо-Европейского
межрегионального территориального управления
по надзору за ядерной и радиационной
безопасностью Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному
надзору



С.Г. Перевощиков

« 21 » ноября 2017 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому технологическому
и атомному надзору от 23.06.2014 № СЕ-03-210-3615 на эксплуатацию радиационного
источника, выданной Акционерному обществу «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина»
(АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина»).

Дата введения изменения: с момента утверждения.

Основание: заявление АО «Радиевый институт им.В.Г.Хлопина» от 15.05.2017 №
217-21-01/1368 (рег. № Управления 933/И-05 от 15.05.2017) и Решение заместителя
руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по
надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по
экологическому, технологическому и атомному надзору от 01 . 11 .2017 № 4571 /ВИ.

Содержание Изменения

1. После заголовка «Условия действия лицензии» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».
2. Дополнить пункт 1 таблицы п. 1.2, раздела I, включив новый подпункт 1.4. следующего содержания:

«1.4. проведение эксплуатационных, ремонтных и реабилитационных работ при обслуживании ёмкостей и трубопроводов системы сбора ЖРО первой производственной площадки».

3. Внести в раздел 3 «Специальные требования и условия» новый подпункт 3.5. следующего содержания:

– «3.5. АО «Радиовый институт им.В.Г.Хлопина» обязано в срок до 15.12.2017 проинформировать Северо-Европейское МТУ по надзору ЯРБ Ростехнадзора об устранении выявленных нарушений, указанных в Акте проверки (инспекции) от 04.08.2017 № 05-51-3/3364 замечаний и недостатков, отмеченных в экспертном заключении рег. № ДНП-5-3912-2017 от 18.10.2017».

4. Внести соответствующие сведения в Лист изменений условий действия лицензии.

5. Настоящее Изменение № 1 является неотъемлемой частью условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому технологическому и атомному надзору от 23.06.2014 № СЕ-03-210-3615, хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник отдела по надзору за ЯРБ
атомных судов, исследовательских
реакторов и установок



С.И. Мезь