



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

Северо-Европейское межрегиональное
территориальное управление по надзору за
ядерной и радиационной безопасностью
(СЕВЕРО-ЕВРОПЕЙСКОЕ МТУ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРЬ РОСТЕХНАДЗОРА)

ул. Малая Монетная, д.2а, Санкт-Петербург 197101
Телефон (812)643-60-18, телефон/факс: (812) 643-60-90
E-mail: se-nrs@gosnadzor.ru
<http://se-nrs.gosnadzor.ru>
ОКПО 00257710, ОГРН 1037828018535
ИНН/КПП 7809010213/781301001

Генеральному директору

ФГБУ «ПИАЯФ»

Д. Ю. Минкину

мкр. Орлова Роцца, д. 1, г. Гатчина,

Ленинградская область

08.11.2016 № 09-47/ 4268

На № _____ от _____

О направлении лицензии

Направляем Лицензию и Условия действия лицензии № СЕ-03-210-4148 от 03 ноября 2016 года, выданные Северо-Европейским межрегиональным территориальным управлением по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору федеральному государственному бюджетному учреждению «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова» (ФГБУ «ПИАЯФ») на эксплуатацию радиационных источников.

Приложение: Лицензия и Условия её действия, всего на 12 л.

Руководитель

С. Г. Перовоциков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-03-210-4148** от **03 ноября 2016 г.**

Лицензия выдана **Федеральному государственному бюджетному учреждению «Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова» (ФГБУ «ПИАФ»)**

Местонахождение лицензиата **Российская Федерация, Ленинградская область, г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д. 1**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1034701242443**
Идентификационный номер налогоплательщика **4705001850**

Лицензия дает право **на эксплуатацию радиационных источников**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: **не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии № 500/1-90/3493 от 25.12.2015; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 03.11.2016 № 4276/В**

Срок действия лицензии **до 03 ноября 2024 года**

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

Руководитель
органа лицензирования



С. Г. Перовщиков

Серия А В № 372024

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

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

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ – 03 – 210 – 4148 от « 03 » ноября 2016 года,
дающей право на эксплуатацию радиационных источников, выданной
Федеральному государственному бюджетному учреждению «Петербургский
институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» (далее – ФГБУ «ПИЯФ»)

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества или генерируется ионизирующее излучение.

1. ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ

1.1. **Перечень документов, на основании которых выдана лицензия** – перечень документов, приложенный к заявлению ФГБУ «ПИЯФ» (далее – лицензиат) о выдаче лицензии исх. от 25.12.2015 № 500/1-90/3493, исх. от 21.01.2016 № 500/1-90/119, исх. от 22.03.2016 № 500/1-90/679, исх. от 27.07.2016 № 500/1-90/2205 (рег. № 246/л-05 от 28.12.2015).

1.2. **Перечень объектов, на которые распространяется вид деятельности** – комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся радиоактивные вещества (далее – РВ) или генерируется ионизирующее излучение, находящиеся на территории ФГБУ «ПИЯФ», включающие в себя:

• **радиационные источники – комплексы:**

а) комплекс ОМРБ (отделение молекулярной и радиационной биофизики) в составе:

- гамма-облучательной установки типа «Исследователь» с закрытыми радионуклидными источниками (ЗРНИ);

- лаборатории радиометрического, радиохимического и спектрометрического контроля, с оборудованием для проведения работ с открытыми радионуклидными источниками (ОРНИ);

- центрального хранилища изотопов;

- стационарной системы радиационного контроля (далее – РК) и мобильных (переносных) аппаратов, оборудования и изделий системы РК;

- аппаратов, оборудования и изделий комплекса ОМРБ в соответствии с перечнем радиационных источников ФГБУ «ПИЯФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016);

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

С.И.Мезь

б) комплекс синхроциклотрона в составе:

- синхроциклотрона СЦ-1000;
- изохронного циклотрона Ц-80;
- экспериментального зала и бокса с установкой «Мю-катализа»;
- стенда с ИГИ-Ц-3;
- комплекса «ИРИС»;
- установки нейтронного спектрометра «ГНЕЙС»;
- технологического оборудования ускорителя-синхроциклотрона, изделий и мишеней с наведённой активностью;
- стационарной системы РК и мобильных (переносных) аппаратов, оборудования и изделий системы РК;
- аппаратов, оборудования и изделий комплекса ускорителя-синхроциклотрона в соответствии с перечнем радиационных источников ФГБУ «ПИЯФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016);

в) комплекс «ИРИС» в составе:

- мишенного устройства с ионными источниками;
- масс-спектрометра;
- хранилищ для облученных мишеней;
- спектрометрического оборудования;
- аппаратуры РК;

г) комплекс синхроциклотрон СЦ-1000 в составе:

- синхроциклотрона СЦ-1000;
- установки «Мю-катализа»;
- стенда с ИГИ-Ц-3;
- установки нейтронного спектрометра «ГНЕЙС»;
- аппаратуры РК;

д) комплекс циклотрон Ц-80 в составе:

- изохронного циклотрона Ц-80;
- изделий и мишеней с наведённой активностью;
- аппаратуры РК;

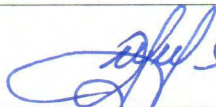
• **радиационные источники – установки:**

- установка (стационарная) УПГД-2 (пом. 210, Корпус № 86);
- установка (стационарная) «Исследователь» (пом. 17, Корпус № 50);
- установка «Мю-катализа» (бокс в Корпус № 2);
- установка нейтронный спектрометр «ГНЕЙС»;
- установка нейтронный генератор НГ-200М (пристройка к Корпусу № 2);

• **радиационные источники – аппараты, согласно перечню радиационных источников ФГБУ «ПИЯФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016);**

• **радиационные источники – оборудование, согласно перечню радиационных источников ФГБУ «ПИЯФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016);**

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



С.И.Мезь

- **радиационные источники – изделия**, согласно перечню радиационных источников ФГБУ «ПИАФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016).

1.3. Перечень выполняемых работ в рамках разрешённого вида деятельности.

1.3.1 Эксплуатация радиационных источников (далее – РИ) - комплексов, установок, аппаратов, оборудования и изделий, в которых содержатся РВ или генерируется ионизирующее излучение в соответствии с перечнем радиационных источников ФГБУ «ПИАФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016), проведение технического обслуживания и выполнение ремонтных работ в соответствии с условиями, определенными действующими санитарно-эпидемиологическими заключениями.

1.3.2 Эксплуатация строительных конструкций (зданий, сооружений) стационарных РИ, систем важных для безопасности РИ, проведение технического обслуживания и выполнение ремонтных работ.

1.3.3 Проведение работ, связанных с эксплуатацией РИ, на выведенных нейтронных и протонных пучках и мишенях с наведенной активностью в соответствии с условиями, определенными действующими санитарно-эпидемиологическими заключениями.

1.3.4 Обращение с РВ (технологическим оборудованием, изделиями и материалами с наведённой активностью) при эксплуатации РИ, в том числе хранение в специально оборудованных помещениях, местах, в количествах и с активностями в соответствии с условиями, определенными действующими санитарно-эпидемиологическими заключениями.

1.3.5 Эксплуатация, проведение технического обслуживания и выполнение ремонтных работ технологического оборудования, используемого при эксплуатации РИ и обращении с РВ.

1.3.6 Проведение мероприятий по осуществлению радиационного контроля при эксплуатации РИ и обращении с РВ.

1.3.7 Обращение с радиоактивными отходами (далее - РАО), образующимися при эксплуатации РИ, включая сбор, временное хранение, подготовку и передачу РАО на станцию спецводоочистки (зд. 26), спеццентр (зд. 57) и в специализированные организации.

1.3.8 Проведение работ по дезактивации, удалению радиоактивных загрязнений с рабочих поверхностей, оборудования, помещений, средств индивидуальной защиты, транспорта и санитарной обработке персонала в процессе эксплуатации РИ.

1.4. Настоящая лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, её действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих

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

С.И.Мезь

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 обеспечением безопасности, качества разрешённой 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 надзора) Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее - Управление) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор).

1.6. Настоящая лицензия не дает права ФГБУ «ПИАФ»:

- на транспортирование РИ за пределами территории ФГБУ «ПИАФ»;
- на обращение с РАО, при их хранении, переработке и транспортировании, за исключением пункта 1.3.7 настоящих УДЛ.

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 (далее – ОРД).

2.1.2. Представить в Отдел надзора копии ОРД 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 Лицензиата, в которых осуществляется разрешённая деятельность.

2.2. Обязанности лицензиата в отношении документации.

2.2.1. Иметь комплект действующих нормативных документов (далее – НД), в соответствии с требованиями которых разрабатывалась технологическая, эксплуатационная документация объекта использования атомной энергии (далее - объекта ИАЭ) и обосновывающие безопасность документы по осуществлению разрешённой деятельности.

2.2.2. Иметь комплект проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должен осуществляться разрешённый вид деятельности.

2.2.3. Обеспечивать сохранность и содержание в рабочем состоянии настоящей

лицензии, УДЛ и комплекта документов, обосновывающих безопасность объекта ИАЭ и разрешённой деятельности, а также документов, отражающих изменения и/или дополнения к ним.

2.2.4. Обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта ИАЭ и разрешённой деятельности, требованиям действующих НД.

2.2.5. Обеспечивать хранение проектной документации, на основании которой осуществляется размещение объекта ИАЭ, и документов, отражающих изменения и дополнения к указанной документации на всех этапах его жизненного цикла.

2.2.6. Обеспечивать соответствие документов, обосновывающих безопасность объекта ИАЭ разрешённой деятельности, содержанию проектной, конструкторской и технологической документации.

2.2.7. Обеспечивать соответствие отчёта по обоснованию безопасности РИ реальным условиям осуществления разрешённой деятельности, достоверное и своевременное отражение в нём любых изменений этих условий, влияющих на безопасность, путём внесения в него необходимых изменений с представлением информации в Отдел надзора.

2.2.8. Обеспечивать 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 в течение срока действия лицензии.

2.3.1. Осуществлять планирование и проведение мероприятий по обеспечению и совершенствованию безопасности и качества разрешённой деятельности в соответствии с требованиями НД в области использования атомной энергии (далее – ОИАЭ).

2.3.2. При возникновении изменений в составе эксплуатируемых РИ в ФГБУ «ПИЯФ», указанных в перечне радиационных источников ФГБУ «ПИЯФ» (инв. № 16РК-032.00 П от 28.10.2016), лицензиат обязан в 15-ти дневный срок направить в Отдела надзора подробную информацию об изменениях.

2.3.3. Обеспечить:

2.3.3.1 соблюдение законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в ОИАЭ;

2.3.3.2 соблюдение принципов, критериев и требований безопасности, установленных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством федеральных норм и правил (далее – ФНП), регламентов, руководств, постановлений и иных НД в ОИАЭ в части, касающейся разрешённой деятельности;

2.3.3.3 соблюдение НД, включённых в действующий Перечень нормативных правовых актов и НД, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзора) в части, касающейся разрешённой деятельности;

2.3.3.4 соблюдение организационно-распорядительных и эксплуатационных документов, стандартов, инструкций, положений, и других документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешённой деятельности;

2.3.3.5 эксплуатацию, ремонт, испытание, контроль технического состояния и поддержание в исправном состоянии оборудования, систем и элементов объекта ИАЭ, влияющих на обеспечение безопасности разрешённой деятельности, в объеме требований нормативных, проектных и эксплуатационных документов (паспортов, сертификатов, формуляров, технических описаний, инструкций по эксплуатации и т.п.);

2.3.3.6 ввод в эксплуатацию реконструированных (модернизированных) систем (элементов), важных для безопасности, 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;

2.3.3.7 планирование и своевременное проведение в соответствии с требованиями действующих ФНП мероприятий по продлению ресурса и сроков службы зданий, строительных конструкций, оборудования, систем и элементов объекта ИАЭ, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности;

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

2.3.3.9 соблюдение настоящих УДЛ.

2.3.4. При планируемых изменениях условий осуществления разрешённой деятельности, влияющих на её безопасность:

2.3.4.1 вносить изменения в УДЛ в соответствии с требованиями действующего Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии и Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии (далее – Административный регламент);

2.3.4.2 начинать проведение работ, связанных с изменившимися условиями

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

С.И.Мезь

осуществления разрешённой деятельности, только после получения документально оформленных Управлением изменений УДЛ и письменного уведомления Отдела надзора.

2.3.5. Лицензиату запрещается привлекать для выполнения работ и/или предоставления услуг, влияющих на безопасность разрешенного вида деятельности, юридические лица, не имеющие лицензий Ростехнадзора на осуществление разрешенного настоящей лицензией вида деятельности в ОИАЭ.

2.4. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и введении в действие новых НД, регламентирующих обеспечение безопасности разрешённой деятельности.

2.4.1. Ввести в действие новые НД или изменения требований действующего НД соответствующим ОРД.

2.4.2. Провести анализ и оценку состояния действующей системы обеспечения качества разрешённой деятельности на предмет соответствия измененным требованиям действующего НД или требованиям нового НД.

2.4.3. По результатам анализа и оценки разработать и предоставить в Управление план мероприятий по приведению действующей системы качества разрешённой деятельности в соответствие с требованиями нового НД (измененными требованиями действующего НД) и/или компенсирующие мероприятия по выявленным отступлениям от требований НД, влияющие на качество работ и предоставляемые услуги.

2.4.4. Осуществить мероприятия по введению и анализу нового НД согласно плану мероприятий с предоставлением в Отдел надзора информации о выполнении мероприятий в установленные сроки.

2.5. Обязанности лицензиата по работе с персоналом.

2.5.1. Поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) и ответственных лиц достаточной для обеспечения качественной разрешённой деятельности, для чего:

2.5.1.1 планировать и осуществлять подбор, подготовку и повышение квалификации работников (персонала), участвующих в разрешённой деятельности, в соответствии с требованиями НД в области ИАЭ и достаточном для осуществления эксплуатации ОИАЭ;

2.5.1.2 планировать и осуществлять в установленном порядке контроль уровня знаний персонала, в части обеспечения качества разрешенной деятельности и допуска работников (персонала) к соответствующим работам в соответствии с требованиями НД в ОИАЭ;

2.5.1.3 при вводе в действие новых НД или изменении действующих, обеспечить изучение и проверку знания их требований у работников (персонала) в соответствии с

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

С.И.Мезь

их должностными обязанностями.

2.5.2. Обеспечивать в установленные сроки получение, продление или переоформление разрешений Ростехнадзора работникам Лицензиата на право ведения работ в ОИАЭ в соответствии с утверждённым органом управления Перечнем должностей.

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

2.6.1. Представлять в Отдел надзора Управления в оперативном порядке:

2.6.1.1. Запрашиваемые информацию, материалы и документы, необходимые для оценки 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 действующими нормативными документами.

2.6.1.3. Информацию о вновь введённых ОРД (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 в объёме, согласованном с Отделом надзора.

2.6.1.4. Копии вновь полученных учредительных документов, страховых полисов, а также информацию о внесённых в них изменениях и дополнениях, заверенные установленным у Лицензиата порядком.

2.6.1.5. В 10-ти дневный срок с момента принятия решения – информацию о планируемом или вынужденном прекращении разрешённой деятельности.

2.6.2. В 30-ти дневный срок информацию:

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

2.6.2.2. Об изменении или прекращении договоров и иных соглашений с другими организациями на выполнение работ и/или предоставление услуг в ОИАЭ в рамках разрешённой деятельности.

2.6.3. Ежеквартально, не позднее 25 числа последнего месяца квартала предоставлять в отдел надзора согласованную с ним отчётную информация по учёту и контролю РВ и РАО.

2.6.4. Ежегодно, не позднее 31 марта года следующего за отчётным предоставлять в Отдел надзора:

2.6.3.1. Годовой отчёт о состоянии безопасности при эксплуатации объекта ИАЭ за прошедший год, содержащий сведения, относящиеся к разрешённой деятельности, в соответствии с Положением о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники.

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

2.6.3.3. Информацию об изменениях в документах, на основании которых получена лицензия, не требующих внесения изменений в УДЛ.

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

2.7.1. Лицензиат обязан обеспечить:

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

2.7.1.2. Представление должностным лицам Ростехнадзора требуемой информации по возникающим вопросам в устной и/или письменной форме.

2.7.2. При получении актов и предписаний органов (должностных лиц) Ростехнадзора об обязательном устранении нарушений требований ФНП, технических регламентов, других НД в ОИАЭ и настоящих УДЛ предоставлять:

2.7.2.1. В 15-ти дневный 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. Лицензиат обязан:

3.1.1. Устранить замечания и учесть рекомендации, указанные в Экспертном заключении № 08/612 от 12.07.2016 и Дополнении к экспертному заключению № 08/612 от 12.07.2016 до 25.03.2016 в сроки согласно Плану мероприятий по устранению замечаний экспертного заключения, направленного исх. № 500/1-90/3162 от 28.10.2016.

3.1.2. Осуществлять контроль за обеспечением безопасности и качества разрешённой деятельности в соответствии с требованиями действующих НД в ОИАЭ.

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

С.И.Мезь

3.1.3. Обеспечить ведение работ по осуществлению разрешённой деятельности в рамках действующих санитарно-эпидемиологических заключений органов ФМБА России.

3.2. Лицензиату запрещается:

3.2.1 проведение работ, не обозначенных в настоящих УДЛ;

3.2.2 эксплуатировать неисправные РИ, технические средства и оборудование, влияющие на безопасность и качество разрешённой деятельности;

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

3.2.4 эксплуатировать средства радиационного контроля, не включённые в Государственный Реестр средств измерений, с истекшими сроками службы или/и выработанным ресурсом;

3.2.5 эксплуатировать оборудование и системы, важные для безопасности РИ с истекшими сроками службы или/и выработанным ресурсом.

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

Обеспечивать физическую защиту, учёт и контроль РВ, РИ и приборов, содержащих РИ и их соответствие требованиям нормативных документов.

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.

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



С.И. Мезь

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

С.И. Мезь

