

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)

**П Р И К А З**

«05» 10 2016г.

№ 504

**«О введении в действие лицензии на право  
эксплуатации радиационного источника»**

В соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995г. «Об использовании атомной энергии», в связи с получением лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №СЕ-03-210-4128 от 16 сентября 2016 года на право эксплуатации радиационного источника (Приложение №1 к настоящему приказу) в структурных подразделениях Университета, указанных в пункте 1.2 раздела 1 условий действия лицензии (далее – УДЛ).

2. Назначить ответственными за выполнение УДЛ следующих лиц:

2.1. Заведующего отделением - врача-радиолога радиологического отделения клиники А.П.Литвинова - за организацию и проведение работ при осуществлении разрешенной деятельности в соответствии с пунктом 1.2 раздела 1 УДЛ; обеспечение учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Университете, в том числе выполнение пункта 3.2 раздела 3 УДЛ.

2.2. Заведующего отделением - врача-радиолога отделения совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии клиники А.В. Христолюбова - за организацию и проведение работ при осуществлении разрешенной деятельности в соответствии с пунктом 1.2 раздела 1 УДЛ.

2.3. Начальника управления кадров и гражданской защиты В.В. Коцура – за обеспечение безопасной эксплуатации радиационного источника.

2.4. Начальника отдела радиационной безопасности управления кадров и гражданской защиты Т.П. Петрову - за организацию и проведение производственного радиационного контроля, в том числе выполнение пункта 3.2 раздела 3 УДЛ.

2.5. Начальника отдела безопасности административно-хозяйственного управления С.П. Иванова - за обеспечение физической защиты радиационных источников, радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в Университете.

3. Начальнику отдела радиационной безопасности управления кадров и гражданской защиты Т.П.Петровой:

3.1. Ознакомить с текстом настоящего приказа и обеспечить копиями лицензии и УДЛ лиц, указанных в пункте 2 настоящего приказа.

3.2. Передать оригинал лицензии и УДЛ в юридический отдел управления правового обеспечения.

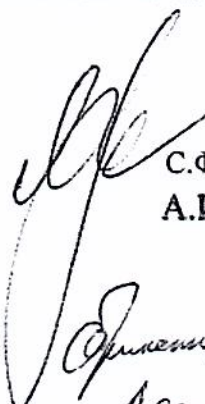
3.3. Передать копию лицензии и УДЛ в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу.

4. Начальнику управления внешних связей и развития О.Н. Клошникову обеспечить размещение лицензии №СЕ-03-210-4128 от 16 сентября 2016 года на право эксплуатации радиационного источника на официальном сайте Университета.

5. Начальнику административного отдела А.Б. Калыгину ознакомить с текстом настоящего приказа указанных в нем лиц.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления кадров и гражданской защиты В.В. Коцура.

И.О. Ректор

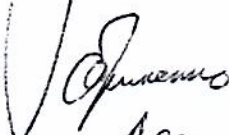


С.Ф. Багненко

А.И. Яременко

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по лечебной работе



О.А. Гриненко

Начальник управления кадров и гражданской защиты



В.В. Коцур

Начальник административно-хозяйственного управления



В.А. Кучерук

Начальник управления правового обеспечения



Ю.М. Лексина

Начальник административного отдела



А.Б. Калыгин

Начальник отдела кадров



Е.Б. Горбадей





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-03-210-4128** от 16 сентября 2016 года

Лицензия выдана **Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России)**

Местонахождение лицензиата **197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, дом 6-8**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1037828001606**  
Идентификационный номер налогоплательщика **7813047463**

Лицензия дает право **на эксплуатацию радиационного источника**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность: **не относящийся к ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества**

Основание для выдачи лицензии: **Заявление соискателя лицензии от 23.03.2016 № 1074-30; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.09.2016 № 4250/В**

Срок действия лицензии **до 16 сентября 2021 года**

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

*И.о.руководителя  
органа лицензирования*



**С.В. Луковников**

**Серия А В № 372001**



Федеральная служба

по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за  
ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, тех-  
нологическому и атомному надзору

УСЛОВИЯ

действия лицензии № СЕ-03-210-4128 от 16 сентября 2016, дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданные Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России).

Объект, на котором проводится заявленная деятельность: не относящийся к ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества.

Раздел I. Область действия лицензии

1.1. Лицензия выдана на основании заявления и комплекта документов, обосновывающих безопасность заявленной деятельности исх. № 1074-30 от 23.03.2016 г.

1.2. Действие настоящей лицензии распространяется на деятельность в области использования атомной энергии (далее по тексту – ОИАЭ), как указано в таблице:

Полное наименование Лицензиата		Лицензируемый вид деятельности			
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: ул. Льва Толстого, д. 6-8, Санкт-Петербург, 197022		Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества) в части обращения с радиоактивными веществами при выполнении работ в ОИАЭ			
Радиационно опасный объект, на котором (в отношении которого) осуществляется лицензируемая деятельность		Разрешенные РИ, РВ, РАО	Работы в ОИАЭ	Ограничительные условия	
Радиологическое отделение клиники по адресу: ул. Рентгена, д.8, корп. 58, 1 эт	Радионуклидная лаборатория	Фасовочная-моечная	Генератор технеция-99m ГТ-4К; ОРНИ на основе Тс-99m (элюат), Мо-99, I-123, Ga-67	Фасовка РФП	2 класс работ
		Процедурная	ОРНИ на основе Тс-99m (элюат), I-123, Ga-67	Использование по назначению	3 класс работ
		Кабинет сцинтиграфии, кабинет ОФЭКТ			

И.о. начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров

		Хранилище РВ и РАО	ОРНИ на основе Тс-99m (элюат), I-123, Ga-67; Генератор технеция-99m ГТ-4К;  РАО образовавшиеся в процессе собственной деятельности, содержащие радионуклиды с $T_{1/2}$ менее 15 суток	Временное хранение ОРНИ  Хранение  Выдержка на распад до утилизации	2 класс работ. В сейфах типа СН12, СЗ, СН4.  Годовое потребление: Тс-99m – 1000 ГБк, I-123 – 200 ГБк, Ga-67 – 4 ГБк В контейнерах сборниках типа СТО-1-10-ОС
Радиологическое отделение клиники по адресу: ул. Рентгена, д.8, корп. 58, 1 этаж	Кабинет контактной лучевой терапии (брахитерапевтический комплекс)	Процедурная высокодозной брахитерапии (IBU/HDR)	Аппарат лучевой контактной терапии microSelectron HDR с ЗРНИ типа 105.002 на основе радионуклида Ir-192 (1 шт.)	Использование по назначению	Максимальная активность ЗРНИ – $4,8 \times 10^{11}$ Бк
		Процедурная низкодозной брахитерапии (PDR)	Аппарат лучевой контактной терапии microSelectron PDR с ЗРНИ типа 105.002 на основе радионуклида Ir-192 (1 шт.)	Использование по назначению	Максимальная активность ЗРНИ – $3,7 \times 10^{10}$ Бк

И.о.начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



Отделение совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии по адресу: ул. Л. Толстого, д.6/8, корп. 41	Помещение приема и распаковки РФП, пом. 122; - фасовочная-моечная, пом. 121;  - хранилище РФП, пом. 120	ОРНИ на основе F-18, C-11, N-13, O-15, Rb-82  ОРНИ на основе F-18, C-11, N-13, O-15, Rb-82. РАО образовавшиеся в процессе собственной деятельности, содержащие радионуклиды с $T_{1/2}$ менее 15 суток	Прием и распаковка РФП.  Фасовка РФП.  Временное хранение  Выдержка на распад до утилизации	Перед использованием по назначению отделения совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии провести оценку соответствия условий работ государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. 2 класс работ.  В вытяжном шкафу типа ШВ-1РА.  Сейф типа СЗВ-40-20-20-30.0.  В контейнерах сборниках типа СТО-1-10-ОС
	Процедура ПЭТ/КТ, пом. 112	ОРНИ на основе F-18, C-11, N-13, O-15, Rb-82.  ЗРНИ на основе Ge-68 типа NEGL-0132	Радионуклидные диагностические исследования.  Калибровка ПЭТ/КТ и хранение	3 класс работ  Максимальной активностью до $5,5 \times 10^7$ Бк
	Процедура введения РФП, пом. 104, 105	ОРНИ на основе F-18, C-11, N-13, O-15, Rb-82.	Введение РФП	3 класс работ

Примечание: обращение с радиоактивными веществами, при проведении работ не указанных в таблице, ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1.3. Лицензия не подлежит передаче другому юридическому лицу, ее действие не распространяется на других юридических лиц, осуществляющих деятельность совместно

И.о. начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



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 безопасностью при осуществлении разрешенной деятельности и контроль соблюдения настоящих условий действия лицензии (далее по тексту УДЛ) возлагается на Территориальный отдел инспекций за радиационно опасными объектами Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Отдел инспекций).

## Раздел 2. Общие требования и условия

2.1. Лицензиат в 30-дневный срок после получения лицензии обязан:

- разработать и реализовать мероприятия по выполнению данных УДЛ;
- представить в Северо-Европейское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной безопасностью (далее по тексту – Управление), а также в структурное подразделение Управления, осуществляющее надзор за соблюдением данных УДЛ, сведения и копии документов:
  - о мероприятиях по введению лицензии в действие;
  - о назначении ответственных за выполнение УДЛ и за контроль их выполнения;
  - о мерах по обеспечению наличия копий лицензии и условий ее действия в подразделениях Лицензиата, расположенных не по основному месту нахождения Лицензиата.

2.2. При осуществлении разрешенной деятельности Лицензиат обязан:

2.2.1. обеспечивать соблюдение сроков действия разрешительных документов (лицензий, разрешений, санитарно-эпидемиологических заключений и пр.) органов государственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их переоформления;

2.2.2. обеспечивать соответствие проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной документации и документов, обосновывающих безопасность объекта использования атомной энергии и разрешенной УДЛ деятельности требованиям нормативных документов в области использования атомной энергии;

2.2.3. обеспечивать соблюдение требований нормативных и эксплуатационных документов, включая пределы безопасной эксплуатации, и настоящих УДЛ;

2.2.4. обеспечивать физическую защиту РИ, РВ в соответствии с требованиями нормативной документации в ОИАЭ, проектной и ведомственной документацией по обеспечению физической защиты;

2.2.5. обеспечивать учет и контроль РВ и РАО в соответствии с требованиями нормативной документации в ОИАЭ, проектной и ведомственной документацией по обеспечению учета и контроля РВ и РАО;

2.2.6. обеспечивать контроль технического состояния, обслуживание и ремонт систем и элементов, влияющих на обеспечение безопасности разрешенной деятельности, в объеме, необходимом для поддержания их в исправном состоянии. Осуществлять мероприятия по продлению их сроков службы и ресурса в соответствии с «Требованиями к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии» (НП-024-2000). Указанные системы и элементы должны иметь необходимую эксплуатационную документацию (паспорта, сертификаты, технические описания, инструкции по эксплуатации и т.п.);

2.2.7. иметь комплект:

И.о. начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



- правовой и нормативной документации, регламентирующей осуществление разрешенной деятельности;
- проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, в соответствии с которой должна осуществляться разрешенная деятельность;
- документов, обосновывающих безопасность при осуществлении разрешенной деятельности;
- руководящих материалов (методик, указаний, инструкций), в соответствии с которыми должен осуществляться разрешенный вид деятельности;

2.2.8. обеспечивать хранение проектной, конструкторской, технологической документации, на основании которой осуществляется разрешенная деятельность объекта использования атомной энергии, и документации, отражающей изменения и дополнения к ней, внесенные на этих этапах его жизненного цикла, вплоть до заданного конечного состояния объекта при выводе его из эксплуатации;

2.2.9. назначать ответственных лиц в соответствии с перечнем должностей работников, которые должны получать разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право ведения работ в ОИАЭ, разработанным согласно требованиям Постановления Правительства РФ от 03.03.1997 № 240;

2.2.10. поддерживать численность и квалификацию работников (персонала) и ответственных лиц, осуществляющих руководство безопасным осуществлением разрешенных видов деятельности, ведение радиационно опасных работ и обеспечение радиационной безопасности, для чего:

- планировать и осуществлять подготовку и повышение квалификации работников (персонала) в соответствии с действующей в организации системой подготовки, и ответственных лиц, не реже одного раза в три года;

- обеспечивать получение работниками (персоналом) разрешений на право ведения работ, предусмотренных Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 721 от 21.12.2011 года «Об утверждении административного регламента по представлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам объектов использования атомной энергии», с учетом замещения;

2.2.11. при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов:

- проводить анализ влияния на безопасность выявленных отступлений от новых требований;

- обеспечивать разработку и реализацию планов мероприятий по устранению и/или компенсации отступлений, влияющих на безопасность;

2.2.12. осуществлять контроль за радиационной обстановкой и дозовыми нагрузками персонала с учетом контрольных уровней и в соответствии с установленным объемом, видом и периодичностью радиационного контроля;

2.2.13. корректировать программу обеспечения качества обеспечения РБ при осуществлении разрешенной деятельности в соответствии с требованиями нормативных документов;

2.2.14. пересматривать (корректировать, продлевать) инструкции по радиационной безопасности, иные организационно-распорядительные документы, устанавливающие требования по обеспечению радиационной безопасности, физической защите, учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов при осуществлении раз-

И.о. начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



решенной УДЛ деятельности не реже одного раза в 5 лет и при пересмотре нормативных правовых актов и нормативных документов, которые были использованы при их разработке;

2.2.15. предоставлять в Управление и Отдел инспекций запрашиваемую информацию, материалы и документацию, необходимые для оценки безопасности, и обеспечивать представителям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее по тексту Службы) возможность получения такой информации непосредственно от работников (персонала) Лицензиата;

2.2.16. предоставлять в Управление и Отдел инспекций перечень организаций, привлеченных для выполнения работ и предоставления услуг с указанием характера этих работ и регистрационных номеров лицензий, выданных этим организациям;

2.2.17. постоянно информировать Управление и Отдел инспекций о новых данных, изменениях и дополнениях, вносимых в комплект документов, на основе которых получена данная лицензия.

Любые изменения, влияющие на безопасность РИ (изменение состава РИ, изменение условий эксплуатации РИ, освоение нового оборудования, проведение реконструкции РИ или его систем и элементов и т.д.), должны быть достоверно и своевременно отражены в «Отчете по обоснованию безопасности радиационного источника» (далее по тексту – ООБ РИ).

Поддержание соответствия содержания ООБ РИ реальному состоянию в части, касающейся обоснования безопасности РИ, осуществляется путем внесения в него необходимых дополнений (изменений) и представления их в Управление и Отдел инспекций;

2.2.18. обеспечить подготовку и своевременную передачу информации в виде оперативного (в течение часа) и предварительного (в течение суток) сообщений о произошедшем нарушении в Центральный аппарат Службы, Управление и Отдел инспекций.

Осуществлять порядок расследования нарушений, их учета, отчетности о нарушениях в соответствии с требованиями «Правил расследования и учета нарушений при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов и обращении с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами» (НП-014-16);

2.2.19. при получении предписаний органов (должностных лиц) Службы об устранении выявленных нарушений требований технических регламентов, федеральных норм и правил в ОИАЭ и настоящих УДЛ Лицензиат обязан не позднее предусмотренных в предписаниях сроков направлять требуемую информацию о планируемых мероприятиях по устранению нарушений в указанные в предписании адреса.

Лицензиат обязан также направлять в указанные в предписании адреса информацию о проведении мероприятий по устранению нарушений и выполнении предписаний в соответствии с установленными сроками.

В случае невозможности исполнения в установленный срок предписания (пункта предписания) по причинам, не зависящим от Лицензиата, которому выдано предписание, не позднее, чем за 10 рабочих дней до истечения срока исполнения предписания Лицензиат вправе обратиться в орган (должностному лицу) Службы, выдавшего предписание, с мотивированным заявлением о продлении срока исполнения предписания (пункта предписания) путем направления письменного заявления с обоснованием необходимости продления срока, указанием компенсирующих мер по обеспечению безопасности с обоснованием их эффективности и достаточности;

И.о.начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров

стр. 6 из 10



2.2.20.представлять информацию в адрес Отдела инспекций о планируемом ремонте, модернизации и вводе в действие оборудования, используемого при осуществлении разрешенной деятельности и влияющего на радиационную безопасность, а также о планируемом получении и (или) сдаче (передаче), а также перевозке радиационных источников и (или) радиоактивных веществ.

Перед началом работ на объекте использования атомной энергии уведомлять Отдел инспекций о дате начала работ, выполняемых сторонними организациями;

2.2.21.представлять в адрес Отдела инспекций годовые отчеты о состоянии радиационной безопасности.

Отчеты должны представляться не позднее 01 декабря и содержать информацию в соответствии с «Положением о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (РБ-054-09);

2.2.22.ежеквартально до 25 числа последнего месяца квартала сообщать в адрес Отдела инспекций сведения о движении РВ и РАО.

До 30 января – информацию о направлении отчетности по формам государственного УК РВ и РАО в соответствующие информационно-аналитические центры;

2.2.23.сообщить в адрес Отдела инспекций о планируемом или вынужденном прекращении деятельности в ОИАЭ, в том числе в связи с невозможностью или нецелесообразностью дальнейшего использования радиационных источников по назначению. Срок: в течение 10 дней с момента принятия решения о прекращении деятельности в области использования атомной энергии;

2.2.24.поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенных видов деятельности;

2.2.25.обеспечивать непрерывность страхования гражданско-правовой ответственности за возможные убытки и вред, причиненные радиационным воздействием. Лицензиат должен своевременно подтверждать Отделу инспекций и Управлению, выдавшему настоящую лицензию, наличие указанного финансового обеспечения (договор страхования и страховой полис). При осуществлении страхования должны соблюдаться следующие требования:

- страховая организация, выдавшая страховой полис (или заключившая договор страхования), должна иметь лицензию на страхование гражданской ответственности предприятий - источников повышенной опасности и право осуществления страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций;

- страховые события, указанные в страховом полисе (договоре страхования), должны соответствовать утвержденному и согласованному перечню возможных радиационных аварий;

2.2.26.в случае принятия уполномоченным органом или судом решения о реорганизации юридического лица, начале в отношении него процедуры банкротства или его ликвидации руководитель юридического лица, не позднее 3-х дней со дня принятия соответствующего решения, письменно извещать Отдел инспекций и Управление о начале процедуры реорганизации, банкротства или ликвидации (далее по тексту - особые условия работы).

В период особых условий работы юридическое лицо проводит внеплановую инвентаризацию радиационных источников, радиоактивных веществ и изделий на их основе и радиоактивных отходов. О сроках и результатах проведения инвентаризации юридическое лицо сообщает в Отдел инспекций.

И.о.начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



2.3. Обеспечивать сдачу РАО и РИИ, дальнейшее использование которых не предусматривается, в специализированные предприятия, имеющие лицензии на данный вид деятельности в рамках их УДЛ.

2.4. При осуществлении разрешенных видов деятельности Лицензиату запрещается:

- эксплуатировать РИ с истекшими назначенными сроками службы и неисправное техническое оборудование, влияющее на радиационную безопасность;

- приобретать, поставлять или сдавать в аренду радиационные источники и радиоактивные вещества любым юридическим или физическим лицам, не имеющим лицензий или регистрации Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ;

- эксплуатировать и поставлять на объекты использования атомной энергии радиационные источники и радиоактивные вещества без сертификатов (декларации) соответствия и их обязательного подтверждения соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям;

- вступать в отношения по получению и предоставлению услуг в ОИАЭ, влияющие на безопасность осуществления разрешенных Лицензиату видов деятельности, с юридическими и физическими лицами, не имеющими лицензий Службы на осуществление соответствующих видов деятельности в ОИАЭ.

2.5. В случае, если Лицензиат предполагает продолжить осуществление разрешенной деятельности после окончания срока действия настоящей лицензии, рекомендуется не позднее, чем за 6 месяцев до окончания срока действия лицензии, представить в установленном порядке в Управление, выдавшее настоящую лицензию, заявление о выдаче лицензии на последующий срок действия с комплектом обосновывающих документов.

2.6. Любые изменения, влияющие на безопасность РИ, требуют оформления изменения в УДЛ.

Внесение изменений в УДЛ осуществляется согласно п.п. 29, 30 «Положения о лицензировании деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2013 № 280 (далее по тексту Положение) в порядке, предусмотренном п. 158 «Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 октября 2014 г. № 453 (далее по тексту Регламент).

Проведение работ с измененными УДЛ разрешается Лицензиату только после получения им от Управления документально оформленного изменения УДЛ.

2.7. Приостановление разрешенной деятельности может быть осуществлено по основаниям и в соответствии с п.п. 33, 34 Положения.

2.8. Прекращение действия (или аннулирование) лицензии может быть осуществлено по результатам проверки (инспекции) по основаниям и в соответствии с п.п. 35, 36, 37 Положения в порядке, предусмотренном п. 129 Регламента.

2.9. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенной деятельности для выполнения своих обязанностей. При проведении инспекции должностными лицами Службы Лицензиат обеспечивает проведение инструктажа по технике безопасности, выделение сопровождающих лиц и, в случае необходимости, средства индивидуальной защиты, средства индивидуального дозиметрического контроля.

И.о. начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



2.10. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

2.10.1 законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, федеральных норм и правил в ОИАЭ;

2.10.2 критериев и требований радиационной безопасности, устанавливаемых федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование безопасности в ОИАЭ посредством норм, правил, руководств, постановлений и иных нормативных документов;

2.10.3 стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к осуществлению разрешенной деятельности и объектам её применения;

2.10.4 действующих на объектах Лицензиата инструкций и положений по радиационной безопасности, разработанных на основании и в соответствии с требованиями вышеуказанных документов;

2.10.5 настоящих УДЛ.

### Раздел 3. Специальные требования и условия

Лицензиат обязан:

3.1. осуществлять разрешенную деятельность с ограничениями и установленными пределами безопасной эксплуатации в соответствии с проектной документацией и разделом 1 настоящих УДЛ;

3.2. разработать и выполнить мероприятия по устранению или компенсации обоснованных замечаний экспертного заключения по безопасности РИ рег. №1-40/16 от 06.09.2016 г.:

а) *Выполнить компенсирующие мероприятия по обеспечению радиационной безопасности при эксплуатации объекта использования атомной энергии с истекшим сроком эксплуатации (радионуклидной лаборатории радиологического отделения клиники).*

*Сведения о выполнении данного пункта представить в Отдел инспекций до 01.11.2016 г.*

б) *Подготовить документы и провести мероприятия по продлению срока эксплуатации радионуклидной лаборатории радиологического отделения клиники.*

*Сведения о выполнении данного пункта представить в Отдел инспекций до 30.09.2017 г.*

в) *Актуализировать инструкции организации:*

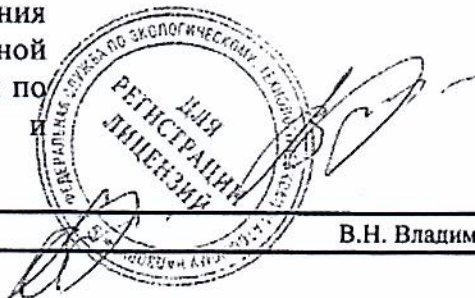
*- по радиационной безопасности;*

*- по учёту и контролю РВ и РАО;*

*- по защите персонала в аварийных ситуациях, в соответствии с требованиями норм и правил в ОИАЭ.*

*Сведения о выполнении данного пункта представить в Отдел инспекций до 18.11.2016 г.*

И.о.начальника Отдела по надзору за  
РОО Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору



В.Н. Владимиров

И.о.начальника отдела по надзору за РОО

В.Н. Владимиров



Лист изменений условий действия лицензии

№ изменения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4

И.о.начальника отдела по надзору за РОО



В.Н. Владимиров