

**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- 5240 от 22 июня 2022  
дающей право на эксплуатацию радиационного источника, выданной Феде-  
ральному государственному бюджетному учреждению «Национальный меди-  
цинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министер-  
ства здравоохранения Российской Федерации.  
Объект, на котором проводится заявленная деятельность: не относящийся к  
ядерным установкам комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества.

**Раздел 1. Область действия лицензии**

- 1.1. Лицензия выдана на основании заявления и комплекта документов, обосновыва-  
ющих безопасность заявленной деятельности исх. № 11-03/1454 от 28.02.2022.  
1.2. Действие настоящей лицензии распространяется на деятельность в области ис-  
пользования атомной энергии (далее по тексту – ОИАЭ), как указано в таблице:

Полное наименование Лицензиата		Лицензируемый вид деятельности		
Федеральное государственное бюджетное учре- ждение «Национальный медицинский исследова- тельский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации: пос. Песочный, Санкт-Петербург, ул. Ленинградская, д. 68		Эксплуатация РИ (комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества) в части обращения с радиоактивными ве- ществами при выполнении работ в ОИАЭ		
Радиационно опасный объ- ект, на котором (в отноше- нии которого) осуществляют- ся лицензируемая дея- тельность		Разрешенные РИ, РВ, РАО	Работы в ОИАЭ*	Ограничительные условия
Отделение радиотерапии в радиоло- гическом корпусе, 1 этаж	Кабинет брахите- рапии закрытыми источниками (по- мещение № 12)	Аппарат внутри- полостной аппа- ратурной лучевой терапии Микро- селектрон-ВМД № 10658 с ЗРИ на основе Ir-192	- Использование по назначению; - хранение;  -техническое об- служивание (включая зарядку, перезарядку ЗРИ)	- В соответствии с проектной, кон- структорской и экс- плуатационной до- кументацией; - с привлечением сторонних организа- ций, имеющих ли- цензию на данный вид деятельности
	Кабинет внутрипо- лостной терапии (помещение №11)	Аппарат Микро- селектрон-ВМД № 31728 с ЗРИ на основе Ir-192		

		ЗРИ: микроисточники (зерна) I-125	-Использование по назначению (введение микроисточника пациенту)	- После получения санитарно-эпидемиологического заключения (СЭЗ)
Отделение радионуклидной диагностики в левом крыле радиологического корпуса	Помещение приемки РФП подвал (помещение № 001)	-Генератор Тс-99m; -ОРИ (РФП) на основе: Тс-99m, I-123, F-18, Ra-223, Sr-89;  -ЗРИ: микроисточники (зерна) I-125	-Использование по назначению; -приемка и распаковка РВ	- II класс работ - для РФП на основе Ra-223, Sr-89, после ввода в эксплуатацию помещения № 140 и получения СЭЗ; - для ЗРИ на основе I-125 после получения СЭЗ; - годовое потребление: Тс-99m-1000 ГБк I-123-100 ГБк Ra-223-5,94 ГБк Sr-89-150МБк I-125-4,7 ГБк F-18-19018 ГБк
	Помещение хранения РАО подвал (помещение № 002)	Генератор Тс-99m с истекшим сроком годности; РАО на основе радионуклидов Тс-99m, I-123, F-18, Ra-223, Sr-89	-Выдержка РАО на распад для утилизации до снижения активности менее МЗУА, приведенной в приложении 4 НРБ-99/2009	- II класс работ; - в радиационно-защитных контейнерах-сборниках; -в специальной нише - для РФП на основе Ra-223, Sr-89, после ввода в эксплуатацию помещения № 140 и получения СЭЗ
	Помещение хранения РФП подвал (помещение № 004)	-ГенераторТс-99m; -ОРИ (РФП) на основе Тс-99m, I-123, F-18, Ra-223, Sr-89; -ЗРИ: микроисточники (зерна)I-125; -источники для настройки и калибровки на ос-	-Использование по назначению; -временное хранение	- II класс работ; - в радиационно-защитном сейфе; - для РФП на основе Ra-223, Sr-89 после ввода в эксплуатацию помещения № 140 и получения СЭЗ; -для ЗРИ на основе I-125 после получения СЭЗ

		нове Co-57, Ge-68, Cs-137, Na-22		
	Генераторная (помещение № 108)	Генератор Tc-99m; ОРИ (РФП) на основе Tc-99m, I-123	-Использование по назначению; -фасовка; -временное хранение; -сбор ТРО	- II класс работ; - в радиационно-защитном боксе
	Моечная/ фасовочная (помещение № 109)	Генератор Tc-99m; ОРИ (РФП) на основе Tc-99m, I-123, Ra-223, Sr-89	-Использование по назначению; -фасовка; -временное хранение; -сбор ТРО; -деактивация посуды	- II класс работ; - в радиационно-защитном боксе; - для РФП на основе Ra-223, Sr-89 после ввода в эксплуатацию помещения № 140 и получения СЭЗ
	Процедурная введения РФП (помещение № 110)	ОРИ (РФП) на основе радионуклидов Tc-99m, I-123	Использование по назначению: -введение РФП пациентам; -сбор ТРО	- II класс работ; - сбор ТРО в радиационно-защитных контейнерах-сборниках
Отделение радионуклидной диагностики в левом крыле радиологического корпуса	Диагностические кабинеты (помещения №120, №66, №58)	ОРИ (РФП) на основе радионуклидов Tc-99m	-Использование по назначению; -проведение исследований; -введение РФП пациентам; -сбор ТРО	- III класс работ; - сбор ТРО в радиационно-защитных контейнерах-сборниках
	Диагностический кабинет (помещение №68)	ОРИ (РФП) на основе радионуклидов Tc-99m	Использование по назначению; -проведение исследований; -введение РФП пациентам; -сбор ТРО	
		ЗРИ на основе Co-57	-Настройка и калибровка аппарата	- В соответствии с проектной, конструкторской и эксплуатационной документацией

Отделение радионуклидной диагностики в правом крыле радиологического корпуса, подразделение ПЭТ-диагностики	Помещение приема и распаковки РФП (помещение № 92)	ОРИ (РФП) на основе радионуклида F-18	-Использование по назначению; -приемка и распаковка РИ	- II класс работ
	Помещение хранения РАО (помещение № 93)	ОРИ (РФП) на основе радионуклида F-18	-Использование по назначению; -сбор и временное хранение РАО	- II класс работ; - в радиационно-защитных контейнерах-сборниках
	Фасовочная/ моечная (помещение № 91)	ОРИ (РФП) на основе F-18	-Использование по назначению; -фасовка; -временное хранение; -сбор ТРО; -деактивация посуды	-II класс работ; - в радиационно-защитном боксе; -в радиационно-защитных контейнерах-сборниках
	Процедурные введения РФП и ожидания (помещения №№ 89,88,87,86)	ОРИ (РФП) на основе F-18	-Использование по назначению; -введение РФП пациентам; -сбор ТРО	- III класс работ; - сбор ТРО в радиационно-защитных контейнерах-сборниках
Отделение радионуклидной диагностики, подразделение ПЭТ-диагностики	Диагностический кабинет (помещение № 77)	ЗРИ: источники для настройки и калибровки диагностических аппаратов – на основе Co-57, Ge-68, Cs-137, Na-22	-Настройка и калибровка диагностического аппарата ПЭТ/КТ	- В соответствии с проектной, конструкторской и эксплуатационной документацией

Отделение радионуклидной диагностики (капитально ремонтируемые помещения для радиотерапевтических процедур)	Процедурная/фасовочная введения РФП (помещение № 140)	ОРИ (РФП) на основе Ra-223, Sr-89	- Ввод в эксплуатацию	- В соответствии с порядком, установленным НП-038-16
			- Использование по назначению: - фасовка; - введение РФП пациентам; - временное хранение; - сбор ТРО	- II класс работ; - в радиационно-защитном боксе и радиационно-защитных контейнерах-сборниках; - после ввода в эксплуатацию помещения № 140 и получения СЭЗ

\*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 с Лицензиатом, в том числе по договору о сотрудничестве, а также на юридических лиц, одним из учредителей которых является Лицензиат.

1.4. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии при осуществлении разрешенного вида 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 мероприятия по реализации требований данных УДЛ;
- предоставить отчет о выполнении отдельных требований УДЛ, если срок реализации их менее 30 дней;
- 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 мероприятиях по реализации требований УДЛ;

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 госу-

дарственного регулирования безопасности в ОИАЭ, а также своевременность их преобразования;

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, РАО 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:

- 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 № 623 от 19.12.2018 «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;
- обеспечивать допуск к работе с РИ, РВ лиц, соответствующих установленным квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний для работ на объекте использования атомной энергии, не имеющих непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления, а также не включенных в перечень организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

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. пересматривать (корректировать, продлевать) инструкции по радиационной безопасности, иные организационно-распорядительные документы, устанавливающие требования по обеспечению радиационной безопасности, физической защите, учету и контролю РВ и РАО при осуществлении разрешенной УДЛ деятельности не реже одного раза в 5 лет и при пересмотре нормативных правовых актов и нормативных документов, которые были использованы при их разработке;

2.2.14. обеспечить организацию разработки и выполнения программ обеспечения качества на всех этапах эксплуатации и вывода из эксплуатации РИ, контроль за их выполнением;

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

Сведения о договорах с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими Лицензиату (получающими от Лицензиата) услуги, влияющие на обеспечение радиационной безопасности, а также об изменениях ранее представлен-

ных сведений представляются в течение 30 дней от даты оформления договоров и иных соглашений.

При заключении договоров с юридическими лицами, выполняющими работу или предоставляющими услуги в ОИАЭ лицензиат обязан включать в них требования:

- к оценке соответствия радиационных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- к разграничению мер ответственности за обеспечение физической защиты, радиационного контроля, радиационной безопасности при транспортировании, хранении, приемке, сдаче РВ, РИ, передаче РАО;

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 должностным лицом информации о нарушениях и аномалий в учете и контроле РВ и РАО, несанкционированных действиях в отношении РВ, РИ и ПХ в соответствии с установленными в федеральных нормах и правилах в ОИАЭ требованиями и в адрес дежурного по Управлению.

Осуществлять подготовку и поддержание в постоянной готовности аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала);

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;



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-054-20);

**До 10 февраля** - информацию о направлении годовой отчетности по формам государственного УиК РВ и РАО в соответствующие информационно-аналитические центры;

2.2.22. 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 рабочих дней** с момента принятия решения о прекращении деятельности в области использования атомной энергии;

2.2.23. поддерживать финансовое обеспечение предела ответственности за убытки и вред, причиненные юридическим и физическим лицам радиационным воздействием при осуществлении разрешенных видов деятельности. Своевременно представлять в Отдел инспекций копию документа, подтверждающего наличие указанного финансового обеспечения;

2.2.24. обеспечивать непрерывность страхования гражданско-правовой ответственности за возможные убытки и вред, причиненные радиационным воздействием;

2.2.25. 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 рабочих 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.

2.3. Обеспечивать сдачу РАО и ЗРИ(ОРИ), 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:

- использовать по назначению РИ (ЗРИ) с истекшими назначенными сроками эксплуатации (службы);
- эксплуатировать РИ (как объект) сверх назначенного срока установленной проектной документацией;

- эксплуатировать РИ с нарушением установленных эксплуатационной документацией пределов и условий, включая пределы безопасной эксплуатации;
- эксплуатировать неработоспособные и неисправные РИ и его системы и элементы важные для безопасности РИ;
- 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 оценки соответствия продукции требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии;
- 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. При реорганизации юридического лица (лицензиата) в форме преобразования, изменении его местонахождения или наименования — это юридическое лицо (его правопреемник) обязано **в течение 15 рабочих дней** со дня оформления в надлежащем порядке соответственно реорганизации, изменения местонахождения или наименования подать в лицензирующий орган заявление о переоформлении лицензии, если иное не установлено федеральным законом.

Переоформление лицензии осуществляется согласно п.п. 42, 43 Положения в порядке, предусмотренном п. 113-122 Регламента.

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

2.9. 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.п 124-134 Регламента и п.1 Приложения 7 Регламента.

2.10. Лицензиат обязан предоставлять уполномоченным представителям Службы беспрепятственный доступ на объекты осуществления разрешенной деятельности для выполнения своих обязанностей, а при осуществлении надзора за ходом расследования нарушений, необходимой для расследования информацией, средствами связи, документацией и материалами расследования, а также обеспечить доступ к месту нарушения.

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.

2.11. Лицензиат обязан осуществлять разрешенную деятельность с соблюдением:

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

2.11.2. 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;

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

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

2.11.5. 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 технической (проектной, эксплуатационной и др.) документацией и разделом 1 настоящих УДЛ;

3.2. Разработать и выполнить мероприятия по устранению или компенсации обоснованных замечаний экспертного заключения по безопасности РИ рег. № 2022-10-ЭРБ-ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ» от 14.06.2022:

3.2.1. обеспечить получение разрешений работниками учреждения, которые должны получать разрешения Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, с учетом заместительства.

Сведения о выполнении данного пункта представить в Отдел инспекций до 15.09.2022;

3.2.2. обеспечить ввод в эксплуатацию «Процедурной/фасовочной введения РФП» (помещение № 140) Отделения радионуклидной диагностики в левом крыле радиологического корпуса.

Сведения о выполнении данного пункта представить в Отдел инспекций до начала проведения работ с РФП на основе изотопов Ra-223, Sr-89;

3.2.3. обеспечить получение санитарно-эпидемиологического заключения на соответствие условий работы санитарным правилам и нормативам, при работе с РФП на основе изотопов Ra-223, Sr-89 и ЗРИ - микроисточников (зерен) изотопов I-125.

Сведения о выполнении данного пункта представить в Отдел инспекций до начала проведения работ с РФП на основе изотопов Ra-223, Sr-89 и ЗРИ - микроисточников (зерен) изотопов I-125.

Начальник 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



Н.Н. Бочкарёв

