**Общество с ограниченной ответственностью "Радэк"**

**Юр. адрес: ул. Строителей, д.5, г. Реутов, Московская область, 143966**

**Факт. адрес: ул. Ленина, д.19/10, г. Реутов, Московская область, 143964**

**web: www.radek-lab.ru e-mail: info@radek-lab.ru тел.: +7(495)528-77-55**

**Деятельность с источниками ионизирующего излучения**

| **№№** | **ТИП ДОКУМЕНТАЦИИ** |
| --- | --- |
|  | 1. **ПРАВОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ** |
|  | Выписка ЕГРЮЛ |
|  | Устав юридического лица (копия первых страниц с полным и сокращенным названием организации) |
|  | Договор аренды помещений |
|  | Выписка ЕГРПН (единый гос. реестр прав на недвижимость) на право собственности на помещение |
|  | СЭЗ на деятельность с ИИИ |
|  | Лицензия на осуществление медицинской деятельности, в которую внесены виды работ: «Рентгенология», «Радиология» и прочее (проверяется в реестре или по запросу в иных случаях) |
|  | Лицензия Ростехнадзора на право эксплуатации радиационных источников (если эксплуатируются радионуклидные источники) |
|  | Лицензия на осуществление деятельности по производству лекарственных средств (в случае производства и поставок РФП в сторонние организации) |
|  | Лицензия на осуществление фармацевтической деятельности (в случае изготовления РФП для собственных нужд) |
|  | 1. **ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗМЕЩЕНИЕ, ОСНАЩЕНИЕ** |
|  | Проектная документация, разработанная лицензированной проектной организацией, согласованная с РРО при наличии |
|  | Акт на скрытые работы по устройству противорадиационной защиты в кабинете |
|  | Документы на аэрозольные фильтры радиоактивных газов |
|  | Паспорта на использующиеся ИИИ (закрытые, открытые, генерирующие) |
|  | Регистрационное удостоверения Минздрава (проверяется в реестре или по запросу в иных случаях) |
|  | Средства индивидуальной защиты для персонала и пациентов (фартуки, воротники, передники и т.д). |
|  | Средства коллективной защиты персонала и пациентов(двери, ставни, ширмы и т.д.). |
|  | ПТС и СТС на транспортное средство (для передвижных рентгеновских кабинетов и ТС используемых для транспортировки) |
|  | Приборы оперативного радиационного контроля и контроля дозы для пациентов (радиометры, дозиметры, дозкалибраторы, системы радиационного контроля при наличии, паспорт, свидетельство о поверке, копия) |
|  | Договор на техническое обслуживание рентгеновских аппаратов с организацией, имеющей лицензию Роспотребнадзора на деятельность в области использования ИИИ, санитарно-эпидемиологическое заключение на техническое обслуживание рентгеновских медицинских аппаратов, лицензию Росздравнадзора на деятельность по техническому обслуживанию медицинской техники |
|  | Контрольно-технический журнал по текущей профилактике и ремонту оборудования |
|  | Акт об утилизации рентгеновского оборудования (при смене рентгеновского аппарата и/или продаже, и/или передаче другому юр. лицу) |
|  | 1. **КОНТРОЛЬ И УЧЕТ ИИИ** |
|  | Заказ заявка на поставку ИИИ на текущий год, согласованная с Роспотребнадзом, а также на несколько заказ-заявок предыдущих лет (если были) |
|  | Приходные накладные на полученные РФП и/или ЗРИ из сторонних организаций |
|  | Требование на выдачу РФП в работу |
|  | Протокол ПЭТ-исследования |
|  | Журнал учета ИИИ (приходно-расходный журнал) |
|  | Журнал учета закрытых радиоактивных источников (ведется отдельно) |
|  | Журнал учёта производства и выдачи РФП блока радионуклидного обеспечения |
|  | Журнал учета РФП подразделения ПЭТ-диагностики |
|  | Журнал учёта генераторов и получения элюата ПИРн |
|  | Журнал учёта пациентов, прошедших ПЭТ-исследование |
|  | Журнал введения РФП пациентам |
|  | Журнал учета РАО |
|  | Акты о списании ЗРИ |
|  | Акты и паспорта на РАО, сданные на захоронение |
|  | Акт инвентаризации ИИИ |
|  | Акт о расходовании РФП |
|  | 1. **ПРОФИЛАКТИКА И ЛИКВИДАЦИЯ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ** |
|  | Инструкция (план) по действиям персонала в случае аварии и ликвидации ее последствий |
|  | План мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии, согласованный с Роспотребнадзором |
|  | Журнал инструктажа и проверки знаний персонала по вопросам предотвращения аварий |
|  | Аварийный комплект средств для ликвидации последствий радиационных аварий |
|  | Аптечки с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии, восполняемый запас средств санитарной обработки лиц, подвергшихся загрязнению |
|  | 1. **ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | Результаты проверки защитных устройств (ширм, экранов и др. средств, в т.ч. средств индивидуальной защиты при наличие если они старше 2-х лет): журнал; протоколы. |
|  | Результаты радиационного (дозиметрического) контроля (гамма-излучения): протоколы аккредитованной лаборатории (проверка стационарных защитных устройств, в смежных помещениях и территориях, средств транспортирования ИИИ). |
|  | Результаты радиационного (радиометрического) контроля (снимаемое альфа- и бета- загрязнение с поверхности аппаратов, помещений, в которых они установлены, и вспомогательного оборудования): протоколы аккредитованной лаборатории. |
|  | Протоколы ИДК за предшествующий отчетный период (для действующих объектов). |
|  | Протокол контроля эксплуатационных параметров |
|  | Протокол расчёта эффективных доз облучения пациентов при исследованиях |
|  | Протокол радиационного контроля рабочих мест и смежных помещений кабинета |
|  | Протокол измерения уровней звука на рабочем месте (при наличии стационарных рабочих мест/помещений). |
|  | Протокол измерения уровней электромагнитных полей на рабочем месте (при наличии стационарных рабочих мест/помещений). |
|  | Протокол измерения температуры поверхности элементов рентгеновских аппаратов |
|  | Протокол измерений параметров микроклимата на рабочем месте (при наличии стационарных рабочих мест/помещений). |
|  | Протокол измерения уровня освещенности на рабочем месте (при наличии стационарных рабочих мест/помещений). |
|  | Электротехнические испытания, проверка автоматических блокировок (при наличии механической, электрической или иной) дверей и сигнализации (положения источника).  Технический отчет по результатам испытаний и проверки электрических сетей и электрооборудования в рентгеновском кабинете. |
|  | Протокол оценки кратности воздухообмена вентиляционных систем**.** |
|  | 1. **ПЕРСОНАЛ** |
|  | Приказ об отнесении работающих лиц к персоналу группы А. |
|  | Приказ об отнесении работающих лиц к персоналу группы Б. |
|  | Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение ИИИ, производственный радиационный контроль |
|  | Приказ о назначении лица, ответственного за регулирование приема ИИИ, передачи ИИИ для последующего использования и списания. |
|  | Обучение по радиационной безопасности персонала группы А, ответственных за учет, контроль, радиационную безопасность и радиационный контроль |
|  | Обучение персонала группы А радиационно-безопасным методам и приемам работы с закрытыми радионуклидными источниками |
|  | Сертификат или аккредитация по специальности «Радиология» (для врачей-радиологов), «Рентгенология» (для рентгенолаборантов и врачей-рентгенологов), «Ветеринарная рентгенология» (для врачей-ветеринаров). Дипломы о среднем и/или высшем образовании, квалификационные удостоверения (типа для дефектоскопистов и т.п.) для других специальностей. |
|  | Заключения медицинской комиссии о прохождении персоналом группы А предварительных/периодических медицинских осмотров или заключительный акт (по приказу Минздрава № 29Н пункт 4.1) |
|  | Инструкция по радиационной безопасности при работе с аппаратами с ИИИ (включающую положения о порядке работ с источниками ионизирующего излучения, учете, хранении, выдаче и списания источников излучения, производственном контроле, в т.ч., радиационном контроле, мерах личной гигиены, а также о действиях персонала в случаях возникновения радиационных аварий в соответствии с требованиями НД) |
|  | Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте |
|  | Программа/план производственного (радиационного) контроля для подразделения. |
|  | Договор на индивидуальный дозиметрический контроль (ИДК) персонала группы А |
|  | Карточки учета индивидуальных доз облучения персонала |
|  | Журнал производственного радиационного контроля |
|  | Контрольные уровни воздействия радиационного фактора |

**Список не является исчерпывающим и может корректироваться в зависимости от фактической ситуации по запросу эксперта!!!**