Перечень документов **(в формате PDF на эл. носителе)**для экспертного заключения

на деятельность с ИИИ (в соответствии с СанПиНом 2.6.1.1192-03)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Отметка о наличии** |
| 1. | Лицензия на осуществление медицинской деятельности **(для продления СЭЗ)** |  |
| 2. | Предыдущее СЭЗ **(для продления СЭЗ)** |  |
| 3. | Экспертное заключение на деятельность с ИИИ **(для продления СЭЗ)** |  |
| 4. | 1.Письмо ТУ Роспотребнадзора о согласовании размещения R-аппарата  2.Экспертное заключение на размещение аппарата или переоснащение кабинета |  |
| 5. | Акт на скрытые работы (Указание о дополнительной защите в ЭЗ на проект) |  |
| 6. | Технический паспорт на кабинет |  |
| 7. | Паспорт на рентген аппарат с точным указанием наименования и заводским номером; регистрационное удостоверение на аппарат |  |
| 8. | Приказ об отнесении сотрудников к персоналу группы «А» |  |
| 9. | Приказ о назначении лица, ответственного за радиационную безопасность в рентгеновском кабинете |  |
| 10. | Приказ о допуске персонала группы «А» к работе с источниками ИИ (генерирующими) |  |
| 11. | Заключение медицинской комиссии о прохождении персоналом группы «А» предварительных и периодических медицинских осмотров |  |
| 12. | Удостоверение по теме «Радиационная безопасность при деятельности с генерирующими источниками ионизирующего излучения», в соответствии с персоналом группы «А» |  |
| 13. | Удостоверения рентгенолаборантов по теме «Рентгенология» |  |
| 14. | Договор на проведение индивидуального дозиметрического контроля персонала группы «А»; протокол ИДК за истекший период |  |
| 15. | Договор на оказание услуг (ремонт и  ТО рентгеновского аппарата) **документы на право деятельности (лицензия на ИИИ, лицензия на ТО),** обслуживающих компаний (при отсутствии штатного работника). Для нового оборудования: гарантийный талон, акт монтажа, акт ввода оборудования. |  |
| 16. | Программа производственного радиационного контроля (ППРК) |  |
| 17. | Паспорта на средства индивидуальной и стационарной защиты (фартуки, передники, R-защ.дверь, смотровое окно, R-защ. ставни и т.д.), **не более 2 лет** эксплуатации, либо протокол проверки СИЗ (**проводится 1 раз в 2 года)** |  |
| 18 | Протоколы лабораторных измерений (**для стационарного аппарата)**: |  |
| 18.1. | - расчета кратности воздухообмена, искусственного освещения, параметров шума, параметров микроклимата |
| 19. | Протокол Дозиметрического контроля на месте рентгенолаборанта и в смежных помещениях **(дата измерений не ≥ 6 месяцев на момент подачи заявления на проведение экспертизы)** |  |
| 20. | Протокол эксплуатационных параметров R-оборудования **(дата измерений не ≥ 6 месяцев на момент подачи заявления на проведение экспертизы)** |  |
| 21. | Протокол/Тех. отчет сопротивления металлической связи с заземлением |  |
| 22. | Протокол воздуха рабочей зоны (Озон, окислы азота), смывы на свинец (**не реже 1 раза в 2 года**) (**для** **продления СЭЗ для стационарного аппарата)** |  |
| 23. | Журналы: контрольно-технический и проведения инструктажа |  |
| 24. | Информация по площадям рентгеновского кабинета **(копия кадастрового паспорта)** |  |
| 25. | Наименование огнетушителя (тип, количество, дата поверки) **(при оформлении технического паспорта на кабинет в ООО «Спектр»)** |  |
| 26. | Описание места хранения рентгеновского аппарата **(для палатных, передвижных)** (этаж, отделение, кабинет /помещение) |  |