\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

350004, г. Краснодар, ул. Тургенева, д.110/1

ИНН 2308225240 КПП 230801001 ОГРН 1152308011107

Телефон: 8 961 859 09 11, 8 953 091 85 45

Эл. почта [23-expert@mail.ru](mailto:23-expert@mail.ru)

Сайт [www.23-expert.ru](http://www.23-expert.ru)

**Перечень документов для экспертизы условий выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (ИИИ) (в медицинских целях)**

1. Уставные документы организации (Устав, свидетельство ИНН, ОГРН, выписка ЕГРЮЛ свежая)
2. Договор аренды помещений, выписка из ЕГРН на здание (помещение) свежая
3. Лицензия на осуществление медицинской деятельности (при наличии)
4. Технический паспорт или технический план здания (помещения), подготовленный БТИ или кадастровым инженером
5. Технический паспорт на рентгеновский кабинет, подготовленный специализированной организацией
6. Проект рентгеновского кабинета, письмо о согласовании проекта в Роспотребнадзоре
7. План мероприятий по защите персонала при радиационной аварии по предупреждению и ликвидации радиационных аварий, пожара и их последствий, Заказ-заявка на поставку источников ионизирующего излучения, письмо о согласовании в Рспотребнадзоре
8. Договор поставки рентгеновского оборудования. Эксплуатационная документация на рентгеновский аппарат (паспорт, инструкция, регистрационное удостоверение)
9. Акт монтажа и ввода в эксплуатацию рентгеновского оборудования, выполненного организацией, имеющей лицензию Роспотребнадзора на деятельность с ИИИ
10. Акт скрытых работы строительной организации (при выполнении защиты стен в соответствии с требованиями проекта)
11. Договор на техническое обслуживание и ремонт рентгеновского оборудования (лицензия Роспотребнадзора на деятельность ИИИ)
12. Протокол контроля эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования, выполненный аккредитованной ИЛ
13. Протокол дозиметрических измерений (радиационного контроля) в рентгеновском кабинете, выполненный аккредитованной ИЛ
14. Протокол измерения кратности воздухообмена, выполненный аккредитованной ИЛ
15. Акт проверки эффективности работы вентиляции в рентгеновском кабинете
16. Технический отчет по испытаниям и измерениям электрооборудования (протоколы измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей), выполненный электролабораторией
17. Паспорта на средства защиты (ширма, дверь, фартук, воротник, передник, окно, ставни)
18. Паспорта на дозиметры. Договор на дозиметрический контроль
19. Список сотрудников, должность. Заключение по результатам предварительного (периодического) профилактического медицинского осмотра сотрудников.
20. Документы об образовании сотрудников: Дипломы, сертификаты сотрудников. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Радиационная безопасность» 72 часа.
21. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет, хранение рентгеновского оборудования, производственный радиационный контроль
22. Приказ об отнесении работающих лиц к персоналу группы «А», допуске их к работе с ИИИ и установлению им 30-ти часовой рабочей неделе
23. Приказ о закреплении дозиметров за персоналом гр. А
24. Инструкции: по радиационной безопасности; по охране труда персонала, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий, утв. руководителем
25. Положение о лице, ответственном за радиационную безопасность, утв. руководителем
26. Журналы: контрольно-технический не рентгеновский аппарат, инструктажа по технике безопасности и охране труда на рабочем месте, лист учета индивидуальных доз пациентов, карточка учета индивидуальных доз облучения персонала
27. Программа производственного радиационного контроля в рентгеновском кабинете, утв. руководителем
28. Заявление Ф38 (АФ ОИ) в ООО «Эксперт»

**Все документы необходимо предоставить в копиях, заверенные печатью организации на бумажном носителе. Также, возможно предоставить документы в электронном виде, сформированные в формате pdf одним файлом и подписанные ЭЦП.**