

Перечень документов, предоставляемых ЛПУ в ФБУЗ
"Центр Гигиены и Эпидемиологии в Красноярском Крае" для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы на условия работы с источником физических факторов воздействия на человека (ионизирующим излучением).

1. Заявка на проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы на условия работы с источником физических факторов воздействия на человека (ионизирующим излучением). [g.Красноярск, Сопочная, д. 38 fguz@24.rospotrebnadzor.ru.](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)
2. Договора (контракты) на техническое обслуживание рентгеновского медицинского оборудования и компьютерных томографов ([оформляет ФБУ «Красноярский ЦСМ», начальник ЛРК Павлов А.Г. 8\(391\)205-00-00 доб.396, pavlov@krascsm.ru.](mailto:pavlov@krascsm.ru)
3. Копия лицензии на тех.обслуживание медицинской техники организации, которая осуществляет техническое обслуживание рентгеновского оборудования.
4. Копия лицензии на работу с источниками ионизирующего излучения (генерирующими) организации, которая осуществляет техническое обслуживание рентгеновского оборудования.
5. Договоры (контракты) на метрологическое обеспечение (поверку) средств измерений встроенных в рентгеновское оборудование с графиком поверки ([закключаются с ФБУ «Красноярский ЦСМ», юрисконсульт I категории Рыкова Ирина Владимировна 8\(391\)205-00-00 доб. 741, riv@krascsm.ru, либо юрисконсульт I категории Горшечникова Оксана Викторовна 8\(391\)205-00-00 доб. 738, gov@krascsm.ru\);](mailto:riv@krascsm.ru)
6. Последнее санитарно-эпидемиологическое заключение на рентгеновский аппарат, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (на аппараты после 1996 г.в.);
7. Копия регистрационного удостоверения на рентгенаппарат (на аппараты после 1996 г.в.);
8. Эксплуатационная документация на рентгенаппарат (паспорт на русском языке);
9. Действующий технический паспорт на рентгенкабинет, выданный [Краевым рентгенорадиологическим отделением \(рентген-центром\) Краевой клинической больницы, инженер Фишина Лидия Михайловна 8 \(391\) 220-16-27, dozcontrol@medgorod.ru](mailto:dozcontrol@medgorod.ru) **ТОЛЬКО ОНИ ИМЕЮТ ПРАВО ВЫДАВАТЬ ПАСПОРТА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ !!!;**
10. Акт [Краевого рентгенорадиологического отделения \(рентген-центра\) Краевой клинической больницы, инженер Фишина Лидия Михайловна 8 \(391\) 220-16-27, dozcontrol@medgorod.ru\);](mailto:dozcontrol@medgorod.ru)
11. Протокол дозиметрического (радиационного) контроля рентгенкабинета, смежных территорий и помещений ([выдает ФБУ «Красноярский ЦСМ», начальник ЛРК Павлов А.Г. 8\(391\)205-00-00 \(396 внутренний номер\) pavlov@krascsm.ru\);](mailto:pavlov@krascsm.ru)
12. Протокол испытаний (контроля эксплуатационных параметров) рентгенаппарата ([выдает ФБУ «Красноярский ЦСМ», начальник ЛРК Павлов А.Г. 8\(391\)205-00-00 доб.396, pavlov@krascsm.ru\);](mailto:pavlov@krascsm.ru)
13. Протокол испытаний (контроля защитной эффективности и других эксплуатационных параметров) индивидуальных и передвижных средств радиационной защиты ([выдает ФБУ «Красноярский ЦСМ», начальник ЛРК Павлов А.Г. 8\(391\)205-00-00 доб.396, pavlov@krascsm.ru\);](mailto:pavlov@krascsm.ru)
14. Копия аттестата аккредитации лаборатории, которая проводила дозиметрический контроль, испытания рентгенаппарата, индивидуальных и передвижных средств радиационной защиты ([ЛРК ФБУ «Красноярский ЦСМ», начальник ЛРК Павлов А.Г. 8\(391\)205-00-00 доб.396, pavlov@krascsm.ru\);](mailto:pavlov@krascsm.ru)
15. Контрольно-технический журнал на рентгеновский аппарат (приложение 1 к СанПиН 2.6.1.1192-03) с ежемесячной регистрацией проведенного технического обслуживания и ремонта. См. также контрольно-технический журнал по п.3.32 СанПиН 2.6.1.1192-03. ([выдает инженер который Вас обслуживает\);](#)
16. Протоколы измерений кратности воздухообмена, уровней искусственной освещенности, параметров микроклимата в помещениях рентгеновского кабинета – физ.факторов ([выдает](#)

ФБУ «Красноярский ЦСМ», начальник физико-технической лаборатории Алексеева О.В., тел.8(391) 205-00-00 доб.758, aov@krascsm.ru;

17. Копия аттестата аккредитации лаборатории, которая измеряла микроклимат (физ.факторы).
18. Протокол испытания устройства защитного заземления (здания) с указанием сопротивления растекания тока основных заземлителей, в том числе (выдает ФБУ «Красноярский ЦСМ». Начальник испытательной лаборатории электрооборудования Метельский Сергей Анатольевич 8(391) 205-00-00 доб.123. Ведущий инженер Лукашевич Константин Викторович lukashevich@krascsm.ru. Инженер I категории Рузанов Василий Михайлович rvm@krascsm.ru):
 - Акт (протокол) проверки состояния заземления рентгеновского аппарата;
 - Акт (протокол) измерения сопротивления и изоляции проводов и кабелей;
19. Свидетельство о регистрации электролаборатории, проводившей электроизмерения.
20. Приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновского аппарата, производственный радиационный контроль;
21. Удостоверения об обучении персонала группы А по радиационной безопасности (врачи-рентгенологи, рентгенлаборанты);
22. Копия лицензии организации на осуществление образовательной деятельности, проводившей обучение персонала по радиационной безопасности;
23. Акт заключительной медицинской комиссии по результатам медицинского осмотра персонала группы А действующий (медкомиссия для персонала группы А проводится ежегодно, + 1 раз в 5 лет специализированный мед.осмотр) или копии медицинских книжек;
24. Копия лицензии организации, в которой проводилась мед.комиссия;
25. Приказ об отнесении лиц, работающих с источником ионизирующего излучения (рентгенлаборант), к персоналу группы А (и группы Б – в сфере воздействия ИИИ);
26. Приказ о допуске персонала группы А к работе с источниками ионизирующего излучения (издается после прохождения мед.осмотра, и приказа об отнесении к персоналу группы А);
27. Свидетельство (сертификат, др.) специалиста (рентгенлаборанта) по специальности рентгенология;
28. Договор (контракт) с ФБУЗ "Центр Гигиены и Эпидемиологии в Красноярском Крае" об ежеквартальном индивидуальном дозиметрическом контроле на проведение лабораторных исследований для определения индивидуальной дозы для лиц, работающих с источниками ионизирующих излучений, относящихся к группе А) г.Красноярск, ул. Сопочная, д. 38 fguz@24.rosпотребнадzor.ru;
29. Приказ об установлении контрольного уровня годовой эффективной дозы внешнего облучения персонала группы А (и Б);
30. Письмо о согласовании контрольного уровня с Управлением Роспотребнадзора по Красноярскому краю и об отнесении рентгенаппарата к какой-либо категории по радиационной безопасности (письмо на имя Руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю Горяева Дмитрия Владимировича предоставляет в Роспотребнадзор);
31. Журнал регистрации инструктажей персонала на рабочем месте (приложение 2 к СанПиН 2.6.1.1192-03);
32. Карточки учета индивидуальных доз облучения персонала (приложение 3 к СанПиН 2.6.1.1192-03);
33. Инструкция по охране труда, включающая требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий и их последствий;
34. Программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий при эксплуатации учреждения (все подразделения), включая порядок радиационного контроля;
35. Копия Устава Вашего учреждения;
36. Радиационно-гигиенический паспорт (выдает Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю);

37. Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований (З-ДОЗ) за предидущий год;
38. Лицензия на осуществление медицинской деятельности, в том числе по рентгенологии;
39. Свидетельство о поверке дозиметров ДРК-1 (поверку выполняет ФБУ «Красноярский ЦСМ», инженер Кустов М.Г. 205-00-00 доб.315, kustov@krascsm.ru) Начальник - Ведущий инженер по метрологии Мамонтов Игорь Валерьевич miv@krascsm.ru 205-00-00 доб.315;
40. Регистрационные удостоверения (сертификаты) на индивидуальные и передвижные средства радиационной защиты;
41. Экспертное заключение и санитарно-эпидемиологическое заключение на условия работы с источником физических факторов воздействия на человека (ионизирующим излучением) аппаратом рентгеновским (предыдущее) (выдает ФБУЗ "Центр Гигиены и Эпидемиологии в Красноярском Крае", г.Красноярск, ул. Сопочная, д. 38 fguz@24.rospotrebnadzor.ru);
42. Копия протокола проверки знаний персонала по ТБ и охране труда, радиационной безопасности;
43. Журнал учета ежедневных рентгенологических исследований.