**Перечень необходимой документации** [**для проведения Органом инспекции санитарно-эпидемиологической экспертизы**](http://cge122fmba.spb.ru/wp-content/uploads/2023/10/ДОКУМЕНТЫ-на-лицензирование-мед.-деятельность.docx)**условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения (генерирующими)**

1. Технологический проект размещения источника ионизирующего излучения (с расчётами защиты);
2. Техническая документация на оборудование – источник ионизирующего излучения с указанием технических характеристик (максимальная энергия излучения, максимальные напряжение и сила тока и т.д.);
3. Журнал технического контроля (обслуживания) оборудования – источника ионизирующего излучения;
4. Положение (инструкция) о радиационной безопасности в организации или конкретно применительно к оборудованию – источнику ионизирующего излучения;
5. Программа (положение) производственного радиационного контроля в организации (может быть разделом положения о радиационной безопасности в организации);
6. Приказ администрации о назначении ответственного за радиационную безопасность, учёт и хранение источников ионизирующего излучения в организации (подразделении, эксплуатирующем оборудование – источник ионизирующего излучения);
7. Приказ администрации об отнесении персонала к группам А и Б в организации;
8. Данные результатов медицинских осмотров персонала, отнесённого к группе А;
9. Сведения (сертификаты, удостоверения, дипломы) о прохождении обучения (повышении квалификации) по радиационной безопасности сотрудников, отнесённых к группе А, прохождении обучения ответственного за радиационную безопасность;

10.Инструкция по охране труда при работе с источниками ионизирующего излучения и журнал инструктажа персонала группы А на рабочем месте;

11.Инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях при работе с оборудованием – источником ионизирующего излучения;

12.Результаты радиационного контроля (протоколы, акты измерений, данные индивидуального дозиметрического контроля);

13.Карточки учёта индивидуальных доз персонала;

14.Протоколы (акты) обследования характеристик и журналы технического обслуживания инженерно-технических систем: вентиляции (технические характеристики, кратность воздухообмена), электрооборудования, защитного оборудования (например защитное заземление), системы блокировки;

15.Протоколы результатов производственного контроля на рабочих местах персонала при эксплуатации оборудования – источника ионизирующего излучения (концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны (озон, окислы азота), искусственная освещённость, параметры микроклимата, уровни шума);

16.Радиационно-гигиенический паспорт организации за прошедший год.