

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центра гигиены и эпидемиологии
в Калининградской области»

Михеенко О.П.

«09» января 2020 г.

М.П.



**Перечень предоставляемых документов для проведения
экспертизы деятельности по эксплуатации и хранению ИИИ
(генерирующих) промышленный объект**

- 1) Заверенный печатью организации перечень ИИИ с указанием названия источника, серийного номера, датой выпуска и сроком службы, анодного напряжения (кВ), анодного тока на рентгеновской трубке (мА);
- 2) Копия паспорта на ИИИ;
- 3) Проект размещения источников ИИИ (стационарных);
- 4) Акт ввода оборудования в эксплуатацию (акт приема передачи) – при вводе ИИИ в эксплуатацию;
- 5) Акт о технической исправности аппаратов и допуске к эксплуатации;
- 6) Копия Приказа об отнесении персонала к группе “А” или “Б”;
- 7) Копия Приказа о назначении ответственных за радиационную безопасность и радиационный контроль в учреждении;
- 8) Копия Приказа о назначении ответственных за учет и хранение источников ионизирующего излучения в учреждении;
- 9) Копия свидетельства (сертификата) о прохождении обучения по теме “Радиационная безопасность” не менее 72 часов для персонала группы “А”;
- 10) Копия заключительного акта о прохождении медицинского осмотра персонала группы “А” или “Б” (проходят ежегодно);
- 11) Копия Инструкции по радиационной безопасности при работе с ИИИ;
- 12) Программа производственного радиационного контроля и подтверждение ее выполнения;
- 13) Протокол дозиметрического контроля на рабочих местах персонала, смежных помещениях и на прилегающей территории (выполненных ИЛЦ имеющим соответствующую аккредитацию);

- 14) Копия договора с организацией на учет и сбор данных об индивидуальной дозиметрии персонала группы "А", карточки индивидуального дозиметрического контроля;
- 15) Средства индивидуальной защиты или паспорта на вновь приобретенные средства (если необходимы);
- 16) Копия Свидетельства о поверке на используемые дозиметры (если дозиметры прямопоказывающие).