**Перечень документации, для проведения санитарно-эпидемиологической**

 **экспертизы условий работы с установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов (ионизирующего излучения)**

 **воздействия на человека (лучевые досмотровые установки - ЛДУ)**

**(хранение, эксплуатация, техническое обслуживание)**

1. Копия учредительного документа заявителя;
2. Копия свидетельства о постановке на учет Российской организации в налоговом органе;
3. Копия свидетельства о записи в единый государственный реестр юридических лиц;
4. Копия документов о праве на нежилое помещение (здание) (договор аренды/свидетельство о праве собственности /выписка из ЕГРН);
5. Перечень оборудования с ИИИ (ЛДУ) с указанием заводского номера, года выпуска, и вида деятельности, мест эксплуатации/хранения в соответствии с техническим паспортом;
6. Копия лицензий (при наличии) в области использования ИИИ юридических лиц, получивших в эксплуатацию, а также передавших в эксплуатацию ЛДУ;
7. Копии Договоров (при наличии) и Актов передачи от одного юридического лица другому эксплуатации ЛДУ; документация о балансовой принадлежности ЛДУ;
8. Копия санитарно-эпидемиологического заключения на работу с ЛДУ (при наличии);
9. Копия технического паспорта помещений, где расположены ИИИ, с экспликацией;
10. Копия приходно-расходного журнала учета ЛДУ;
11. Копия эксплуатационной документации ЛДУ (титульный лист паспорта, страница с информацией о зав.№, дате производства, тех. характеристиками);
12. Копии документов по учету ЛДУ (акт инвентаризации и др.);
13. Копии Проектной документация по размещению ЛДУ на местах эксплуатации в зданиях/помещениях c экспертным заключением о соответствии его санитарным правилам, лицензии проектной организации;
14. Копии договоров и актов передачи от одного юридического или физического лица другому ИИИ и содержащих их изделий и оборудования (при передаче);
15. Копия санитарно-эпидемиологического заключения, лицензии организации проводящей техническое обслуживание оборудования с ИИИ (при эксплуатации, без технического обслуживания);
16. Копии Приказов об отнесении работающих лиц к персоналу групп А и Б (при эксплуатации, техническом обслуживании);
17. Копии Приказов о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение ИИИ;
18. Копии документов об обучении персонала, ответственного за радиационную безопасность, учет и хранение ИИИ по вопросам радиационной безопасности;
19. Копия программы производственного контроля (или раздел) по вопросам радиационной безопасности;
20. Копии инструкций по радиационной безопасности при работе с ИИИ (при эксплуатации, техническом обслуживании);
21. Копия инструкции по действиям персонала в аварийных ситуациях (при эксплуатации, техническом обслуживании);
22. Копия Журнала регистрации инструктажа на рабочем месте (при эксплуатации, техническом обслуживании);
23. Копи плана мероприятий по защите персонала и населения на случай аварии при осуществлении деятельности с ИИИ, согласованный с ТО Управления РПН по ж.д. транспорту (при эксплуатации, техническом обслуживании);
24. Копия заключений медицинской комиссии о прохождении персоналом группы А предварительных и периодических медицинских осмотров (при эксплуатации, техническом обслуживании);
25. Копии документов профессионального обучения по вопросам радиационной безопасности персонала, эксплуатирующего ЛДУ (эксплуатация, техническое обслуживание);
26. Копия договора на проведение измерений индивидуальных доз внешнего облучения персонала, работающего с ЛДУ (при эксплуатации, техническом обслуживании);
27. Копии протоколов измерений индивидуальных доз внешнего облучения персонала группы А (при эксплуатации, техническом обслуживании);
28. Копии карточек учета индивидуальных доз облучения персонала группы А (при эксплуатации, техническом обслуживании);
29. Копии протоколов дозиметрических измерений ЛДУ проведенных в рамках радиационный контроля (при эксплуатации, техническом обслуживании, получающих СЭЗ повторно);
30. Радиационно-гигиенический паспорт объекта ДОЗ (при эксплуатации ЛДУ, получающих СЭЗ повторно);
31. Копии форм по учету индивидуальных эффективных доз облучения персонала в рамках Единой государственной системы контроля и учета доз облучения населения России (ЕСКИД) № 1-ДОЗ, № 2-ДОЗ (при эксплуатации ЛДУ, для получающих СЭЗ повторно)
32. Необходимые протоколы лабораторных испытаний (исследований)\*:

- дозиметрических измерений на рабочих местах;

\*лабораторные испытания (исследования) могут быть выполнены в рамках проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы.

*Копии документов должны быть заверены руководителем организации*