

# ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНИТАРНО - ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

## I. ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование услуги	Документы
<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <i>проектной документации объекта</i></p>	<p><b><u>Необходимо представить:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ заявку,</li><li>✓ схему планировочной организации земельного участка,</li><li>✓ архитектурные решения,</li><li>✓ конструктивные и объемно-планировочные решения,</li><li>✓ сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,</li><li>✓ проект организации строительства,</li><li>✓ мероприятия по охране окружающей среды, безопасности персонала и населения.</li></ul> <p>Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,</li><li>- декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов.</li></ul>
<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <i>проектной документации (предельно допустимых выбросов, санитарно-защитной зоны, нормативов допустимого сброса)</i></p>	<p><b><u>Необходимо представить:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ заявку,</li><li>✓ проектную документацию,</li><li>✓ пояснительную записку.</li></ul>

## II. ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАБОТ, УСЛУГ)

Наименование услуги	Документы
<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <i>видов деятельности (работ, услуг)</i></p>	<p><b><u>Необходимо представить:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заявку или определение, вынесенное должностными лицами,</li> <li>✓ пояснительная записка (краткое описание деятельности, используемого оборудования и т.д.),</li> <li>✓ правоустанавливающие документы или их копии.</li> </ul>
<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза работ с микроорганизмами</p>	<p><b><u>Необходимо представить:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Заявку,</li> <li>✓ проектную документацию (поэтажный план - экспликация с указанием площадей и назначения помещений, схемы движения персонала и материала для лабораторий),</li> <li>✓ обоснование (пояснительная записка) к проектной документации (отделка внутренних помещений, оснащение сан.узлами, системами горячего и холодного водоснабжения, вентиляции),</li> <li>✓ наименование вида деятельности (работы, услуги),</li> <li>✓ копии договоров об аренде помещения (если арендует), на получение водопроводной воды и сброс сточных вод; вывоз отходов классов А, Б, В; на утилизацию ртутных ламп; проведение дезинфекционных и дератизационных работ; на утилизацию ТБО,</li> <li>✓ копию Устава Учреждения (прописаны основные виды деятельности),</li> <li>✓ копию Лицензии с приложениями (в случае расширения или дополнения отдельными видами медицинской деятельности),</li> <li>✓ список штатного состава (должности),</li> <li>✓ выписку из Единого государственного реестра юридических лиц или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей</li> <li>✓ перечень микроорганизмов, с которыми</li> </ul>

	<p>ми предполагается производить работы.  <i>Все копии документов заверяются печатью и подписью заявителя.</i></p>
<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза  <i>условий работы с источниками ионизирующего излучения</i></p>	<p><b><u>Необходимо представить:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заявку,</li> <li>✓ Санитарно-эпидемиологическое заключение на право проведения работ с ИИИ (если выдавалось ранее),</li> <li>✓ документ об установлении категории объекта по потенциальной радиационной опасности, согласованный с органами госсанэпиднадзора,</li> <li>✓ документ об установлении санитарно-защитной зоны предприятия, согласованный с органами госсанэпиднадзора,</li> <li>✓ радиационно-гигиенический паспорт предприятия с заключением органа госсанэпиднадзора за отчетный год,</li> <li>✓ сведения об утвержденных ПДВ по радиационным веществам,</li> <li>✓ приказ о лицах, ответственных за обеспечение радиационной безопасности, учет, и хранение ИИИ, за организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов, радиационный контроль,</li> <li>✓ утвержденные контрольные уровни, согласованные с органами госсанэпиднадзора,</li> <li>✓ приказ по организации об отнесении лиц, выполняющих работы с ИИИ, к категории персонала группы А и Б,</li> <li>✓ акт заключительной комиссии по медосмотрам,</li> <li>✓ протоколы по результатам обучения, журналы инструктажа,</li> <li>✓ паспорта на ИИИ. Документы о продлении срока годности ИИИ (при необходимости),</li> <li>✓ утвержденные планировки производственных и санитарно-бытовых помещений с размещением оборудования и указанием площадей,</li> <li>✓ пояснительную записку с описанием здания, помещений, технологического процесса, оборудования, количества рабо-</li> </ul>

	<p>чих мест по каждому производственному помещению, указанием перечня применяемых радионуклидов, вредных химических веществ. Характеристика ИИИ. Характеристика санитарно-технических систем обеспечения работ, отделка производственных помещений,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ акт инвентаризации наличия источников ИИИ (в том числе генерирующих) и ядерных материалов,</li> <li>✓ инструкции по радиационной безопасности,</li> <li>✓ инструкцию по обращению с радиоактивными отходами,</li> <li>✓ программу производственного радиационного контроля,</li> <li>✓ сведения об индивидуальных дозах облучения персонала, работающего в помещениях, заявленных на экспертизу,</li> <li>✓ утвержденный перечень средств измерения, график поверки,</li> <li>✓ протоколы лабораторно-инструментальных исследований вредных производственных факторов,</li> <li>✓ акты проверки эффективности работы вентиляционных систем.</li> </ul>
<p>Санитарно-эпидемиологическая экспертиза <i>условий работы с источниками ионизирующего излучения в рентгеновских кабинетах</i></p>	<p><b><u>Необходимо представить:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Заявку,</li> <li>✓ заверенную копию регистрационного удостоверения Минздрава России на рентгеновский аппарат,</li> <li>✓ технологический проект на рентгеновский кабинет, согласованный с РРО,</li> <li>✓ санитарно-эпидемиологическое заключение на проект рентгеновского кабинета,</li> <li>✓ акт на скрытые работы,</li> <li>✓ эксплуатационную документацию на рентгеновский аппарат,</li> <li>✓ технический паспорт на рентгеновский кабинет,</li> <li>✓ протоколы дозиметрических измерений,</li> <li>✓ протоколы контроля эксплуатационных параметров аппарата,</li> <li>✓ протоколы испытаний индивидуаль-</li> </ul>

ных и передвижных средств радиационной защиты, протоколы дозиметрических измерений для планирования рентгенотерапии,

- ✓ акты проверки эффективности вентиляции (при наличии вентиляционных систем),
- ✓ акты испытания устройства защитного заземления с указанием сопротивления растекания тока основных заземлителей, актов проверки состояния сети заземления медицинского оборудования и электроустановок, протоколов измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей,
- ✓ инструкцию по охране труда, включающая требования по радиационной безопасности, по предупреждению и ликвидации радиационных аварий,
- ✓ контрольно-технический журнал на рентгеновский аппарат,
- ✓ приказ об отнесении работающих лиц к персоналу групп А и Б;
- ✓ приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность, учет и хранение рентгеновских аппаратов, производственный радиационный контроль,
- ✓ документ об обучении персонала по радиационной безопасности,
- ✓ заключения медицинской комиссии о прохождении персоналом группы А предварительных и периодических медицинских осмотров,
- ✓ журнал регистрации инструктажа на рабочем месте,
- ✓ карточки учета индивидуальных доз облучения персонала,
- ✓ документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов