



Проектирование рентгеновских кабинетов

www.ecologixlab.ru



ЭкологджиксЛаб – научно-технический центр и аккредитованная в системе Росаккредитации испытательная лаборатория.

С 2013 года специализируемся на предоставлении услуг и поставке оборудования для медицинских учреждений, испытательных лабораторий и предприятий атомной промышленности.

1 500+

Предприятий по всей России в числе наших клиентов

14 000+

Индивидуальных дозиметров для контроля годовой дозы облучения персонала группы «А»

120

Методик радиационных измерений разработано с 2017 года

Обращайтесь к нам, если:

- планируете приобрести и установить аппарат с источником ионизирующего излучения
- планируете капитальный ремонт или готовитесь к проверке соответствия существующей защиты актуальной нормативной документации
- имеющийся рентгеновский аппарат устарел или вышел из строя, и требуется его замена
- требуется дополнительное оборудование в действующем кабинете
- хотите перенести имеющееся рентгеновское оборудование в другое помещение

Виды аппаратов с которыми мы работаем:

- рентгенодиагностические аппараты общего назначения
- рентгеностоматологические аппараты
- маммографические аппараты
- рентгеновские досмотровые аппараты (интроскопы)
- рентгеновские компьютерные томографы
- ангиографические аппараты
- остеоденситометры
- рентгеновские аппараты для литотрипсии
- дефектоскопы
- нестационарные (палатные) рентгенодиагностические аппараты
- рентгенотерапевтические аппараты
- флюорографические аппараты

Схема работы



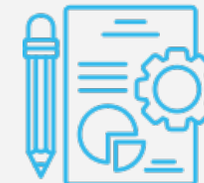
Сбор информации

1. Фиксируем площадь помещения, высоту потолков, расположение окон, дверей, вентиляционных отверстий и других коммуникаций. Также определяем расположение рентген-кабинета относительно смежных помещений, анализируем прилегающие территории, здания и сооружения.



Анализ документов

2. Анализируем: письмо-уведомление в местное управление Роспотребнадзора о приобретении рентген-аппарата, копию плана БТИ с информацией о материалах строительных конструкций. Далее специалист соотносит вводные данные с требованиями законодательства и производителя оборудования на предмет обнаружения неустранимых несоответствий и помогает составить медико-техническое задание на проектирование.



Разработка проекта

3. Разрабатываем проектную документацию, содержащую план расположения технологического оборудования, план с указанием точек подвода инженерных коммуникаций, план с расположением кабельных каналов, заземления и бетонного основания, расчёт защиты от ионизирующего излучения, спецификацию оборудования и средств защиты для обеспечения радиационной безопасности.

1 Получите документы, позволяющие законно эксплуатировать рентген-кабинет

Для разработки проекта рентген-кабинета нужна соответствующая лицензия. Мы имеем лицензию № 78.01.10.002.Л.000015.07.20 от 31.07.2020 дающую право на выполнение всех необходимых работ.

2 Экономите время на изучении большого количества нормативных документов

Гарантируем, что созданный проект будет полностью соответствовать законодательным нормам и требованиям, которые необходимо учитывать при проектировании рентген-кабинета.

3 Получите функциональное решение, где будут учтены нюансы помещения и оборудования

Понимаем, что каждый проект уникален, поэтому предлагаем индивидуальные решения, учитывающие Вашу специфику, бюджет и требования. Мы имеем опыт проектирования рентгеновских кабинетов как для небольших частных стоматологических клиник, так и для крупных федеральных учреждений здравоохранения.

Делегируйте нам свои заботы по запуску и плановому контролю рентгеновского кабинета

**Свяжитесь с нами!
За 1 день мы подготовим
расчёт стоимости услуг**

**+7 (800) 600-14-16
info@elabspb.ru**

