



РЕЗЮМЕ

Общество с ограниченной ответственностью «МосРентген Центр» присутствует сначала только на московском, а затем и на российском рынке поставок медицинской техники для рентгенологии с 2004 года и специализируется на работах по поставке, монтажу, пуско-наладке, обучению персонала и обеспечению эффективного функционирования медицинских рентгеновских систем.

Компания МосРентген осуществляет полный цикл работ по организации работы рентгеновского кабинета. Работы перечислены в правильном хронологическом порядке – от принятия решения о создании рентгеновской службы до начала ее деятельности.

Многолетняя специализация позволяет предприятию эффективно выполнять следующие виды работ:

1. Подготовка документации рентгеновского кабинета.
 - 1.1 Подготовить программу производственного контроля ЛПУ и Приложение 1 в части «Радиационная безопасность», утвержденное главным врачом ЛПУ.
 - 1.2 Подготовить инструкцию по охране труда, а также по радиационной безопасности, предупреждению и ликвидации радиационных аварий, утвержденную руководителем организации.
 - 1.3 Подготовить приказ о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность.
 - 1.4 Подготовить приказ о назначении лиц, ответственных за учет и хранение рентгеновского оборудования.
 - 1.5 Подготовить приказ о назначении лиц, ответственных за производственный радиационный контроль.
 - 1.6 Подготовить приказ об отнесении работающих лиц к персоналу групп А.
 - 1.7 Подготовить приказ о допуске персонала групп А к работе с рентгеновским оборудованием.
 - 1.8 Предоставить документы, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов (журнал, листы учета, база данных и т.д.).
 - 1.9 Предоставить журнал регистрации инструктажа на рабочем месте персонала группы А.
 - 1.10 Предоставить контрольно-технический журнал на рентгеновские аппараты.
 - 1.11 Заключить договор с организацией на техническое обслуживание медицинской техники.
2. Обеспечение получения документов.
 - 2.1 Акты проверки эффективности.
 - 2.2 Акты испытания устройства защитного заземления с указанием сопротивления растекания тока основных заземлителей.
 - 2.3 Акты проверки состояния сети заземления медицинского оборудования и электроустановок, протоколов измерения сопротивления изоляции проводов и кабелей.
 - 2.4 Технический паспорт на рентгеновский кабинет.



- 2.5 Протоколы дозиметрических измерений в рентгеновском кабинете.
 - 2.6 Протоколы контроля эксплуатационных параметров рентгеновского аппарата.
 - 2.7 Таблицы эффективных доз облучения пациентов.
 - 2.8 Протоколы измерений микроклимата.
 - 2.9 Протокол измерений уровней шума от технического оснащения процедурной рентгеновского кабинета.
 - 2.10 Протоколы измерений освещенности.
 - 2.11 Протокол измерений температуры элементов технического оснащения рентгеновского кабинета.
3. Организация проведения экспертизы условий выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования ИИИ в целях получения санитарно-эпидемиологического заключения на основании документов.
 4. Организация ремонта помещения для размещения рентгеновского оборудования и безопасного его использования.
 5. Поставка рентгеновского оборудования для организации рентгеновской деятельности, монтаж, пуско-наладка.
 6. Обучение персонала работе на рентгеновском оборудовании, техническая поддержка по телефону, удаленному доступу и электронной почте.
 7. Поведение комплекса работ на оборудовании заказчика с целью получения максимально качественного рентгеновского изображения на рентгеновской пленке и цифровых системах. Обеспечение качества рентгенограмм на уровне 6 пар линий на 1 мм на пути люминофор – компьютер – распечатка на пленке.
 8. Организация работы военно-полевого рентгена – «рентген на дому» - в любых условиях. Получение цифровых рентгеновских снимков в месте нахождения пострадавшего.
 9. Организация работы рентгена для профосмотров на предприятиях. Получение цифровых рентгеновских снимков грудной клетки с целью выявления особо опасных инфекций (туберкулез) и онкологии.
 10. Разработка для нужд организаций медицинской задачи и обеспечение ее выполнения. Обеспечение рентгеновской деятельности в нестандартных условиях - в операционных, реанимации, в кювете роддома, на кораблях, на автомобилях, в поездах.
 11. Организация работы рентгена для ветеринарных целей. Рентгенография мелких животных, организация рентгена в местах содержания лошадей и других крупных животных.
 12. Разработка собственных стоек для рентгенаппаратов, систем синхронизации источника рентгеновского излучения и приемника, грудных стоек с использованием растров, обладающих повышенной прочностью и отказоустойчивостью. Разработка рентгеновских столов.
 13. Разработка собственных проявочных комплектов для аналогового рентгена.
 14. Поставка расходных материалов для рентгенологии: кассет, пленок, растворов для проявки.



В структуре предприятия функционируют следующие подразделения:

1. Круглосуточная диспетчерская служба.
2. Отдел лицензирования рентгеновской деятельности.
3. Отдел организации рентгенслужбы.

За годы работы предприятием накоплена позитивная деловая репутация. Среди наиболее значимых работ, выполненных за последние годы, значатся:

1. Поставка цифрового рентгеновского комплекса для авианосца Индии "Викрамадитья" (на основе тяжёлого авианесущего крейсера «Адмирал Горшков»).
2. Поставка всего необходимого для возобновления рентгеновской деятельности в разрушенной в результате конфликта на Украине Луганской областной больнице.
3. Поставка мобильных цифровых рентгеновских систем в Москве для ООО Медицинский центр "Твой доктор", Поликлиники ФНПР, ООО «Минерва», ООО «Амбулатория» и в Московской области – ООО "ЖЕМЧУЖИНА ПОДОЛЬЯ".
4. Поставка мобильных цифровых рентгеновских систем в Санкт-Петербурге для ООО «МЦ Балтийский» Санкт-Петербург, ООО "Невский берег" - «МЦ Бехтерев», ООО «ЛЕКА-Фарм».
5. Поставка мобильных цифровых рентгеновских систем в ООО «Медицинский центр А-1» (Кострома), ООО «Медичи» (Новороссийск), ООО Клиницист» (Пермь).
6. Поставка рентгенаппаратов и налаживание аналоговой рентгенографии для ООО "Центр детских и юношеских программ "МИР" (Таганрог), ЗАО Содействие-М (Магнитогорск).
7. Поставка различных ветеринарных рентгеновских систем для Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Государственное ветеринарное управление Лысковского района", ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных», Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская городская станция по борьбе с болезнями животных», Всеволожская СББЖ (Ленинградская область), Индивидуальный предприниматель Кикавец Александр Викторович.
8. Поставка расходных рентгеновских материалов для ПАО "Океанрыбфлот" (Камчатский Край).
9. Работы по лицензированию рентгеновской деятельности для Клиники Эстетической стоматологии (Московская область), ветеринарной клиники Вет-Плюс (Москва).
10. Создание службы «рентген на дому» в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Воронеже, Курске.

Предприятие располагает Лицензией Министерства Здравоохранения Московской области № ЛО-50-01-000497 от 10 сентября 2008 года на осуществление медицинской деятельности.



Компания МосРентген Центр, партнер Института скорой помощи имени Н.В.Склифосовского
Лицензия на осуществление медицинской деятельности МЗ МО № ЛО-50-01-00497
Наш адрес: 125047, Москва, 2-й Тверской-Ямской переулок, дом 10
Интернет адрес: www.mosrentgencenter.ru. Эл. почта: 1@mosrentgencenter.ru
Помогаем круглосуточно! Телефоны: 8-800-250-55-6-8, 8-495-22-555-6-8

Выигранные аукционы:

1. Открытый аукцион в электронной форме, номер извещения 0313100006112000034, заказчик Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 41" Федерального медико-биологического агентства г. Глазов, Республика Удмуртия.
2. Открытый аукцион в электронной форме, номер процедуры ОС ЕИС 31502348911, заказчик Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская городская станция по борьбе с болезнями животных».
3. Открытый аукцион в электронной форме, номер процедуры ОС ЕИС 31502115469, заказчик Государственное бюджетное учреждение Ленинградской области "Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района".

Предприятие полностью укомплектовано кадрами высококвалифицированных специалистов, постоянно проживающих в Москве. Все сотрудники имеют соответствующие их специализации сертификаты и допуска. Руководящий состав работает с момента регистрации предприятия в неизменном составе.

Главный офис предприятия располагается в по адресу: 125047 г. Москва, 2-й Тверской-Ямской переулок, дом 10. Тел.: +7 495 225-55-68; Интернет: www.trauma.ru; Эл. почта: aldid@trauma.ru.

Генеральный директор
ООО «МосРентген Центр»



Дидковский
Александр Валерьевич

8-903-798-87-65 мобильный
8-800-250-55-68 служебный
1@mosrentgencenter.ru