

Заказать данный рентгенозащитный фартук можно
на сайте ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

Средства индивидуальной защиты



ФАРТУК ЗАЩИТНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ



ПАСПОРТ КАГД 38641.007.010.00 ПС

ФАРТУК ЗАЩИТНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ ФРЗД-«Р-К»

ПАСПОРТ КАГД 38641.007.010.00 ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. **Наименование:** Фартук защитный двусторонний ФРЗД-«Р-К».

№ XXXX дата изготовления _____

1.2. **Назначение:** Изделие предназначено для защиты тела человека: спереди — от горла до голени, включая плечи и ключицы; сзади — всего корпуса, включая кости таза и ягодицы; сбоку — до бедер. Применяется, в основном, рентгенологами-ангиографистами.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Кратность ослабления рентгеновского излучения рентгенозащитным материалом, выраженная в значении свинцового эквивалента, не менее: при $U = 100$ кВ 0,35 мм Рь

2.2. Масса изделия не более 9,0 кг.

2.3. Наружные и внутренние поверхности изделия устойчивы к дезинфекции 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства или 1% раствором хлорамина по ТУ 6-01-4689387- 16-89.

2.4. Средний срок службы 5 лет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фартук защитный двусторонний ФРЗД-«Р-К» _____

соответствует техническим условиям ТУ 9452-007-46782692-2001 и признан годным к эксплуатации.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование изделия

Обозначение документа

1. Фартук защитный двусторонний ФРЗД-«Р-К» размер _____

2. Паспорт

КАГД 38641.007.010.00 ПС

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1. Эксплуатация изделия должна проводиться в соответствии с указаниями настоящего паспорта и СанПиН 2.6.1.1192-03.

5.2. Климатические условия эксплуатации от +10°C до +35°C.

5.3. Санитарная обработка производится протиранием наружных поверхностей салфеткой, смоченной 3% раствором перекиси водорода с добавлением 0,5% моющего средства. Салфетка должна быть отжата.

5.4. Утилизация изделий, отслуживших свой срок, на завершающей стадии не может быть возложена на завод-изготовитель.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий в течение всего срока службы при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения, наличии маркировки и паспорта.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

6.3. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.

6.4. Периодическая проверка защитных свойств производится не реже 1 раза в 2 года службой радиационной безопасности или организацией, аккредитованной в установленном порядке и имеющей лицензию на проведение этих работ.

6.5. Перед началом эксплуатации провести визуальную проверку изделия на наличие механических повреждений.

6.6. К рекламации принимаются изделия без нарушения правил транспортирования, хранения и эксплуатации, при наличии на изделии ярлыка предприятия-изготовителя.

6.7. **Условия хранения:** Хранение и транспортирование изделий в один слой, в расправленном виде. Не допускаются перегибы, скручивания изделий.