

2.5. Периодическая проверка защитных свойств проводится ведомственной службой радиационной безопасности 1 раз в 2 года.

2.6. Срок службы изделия до списания не менее 3 лет. По окончании срока службы изделие каждый год проверяется на соответствие требованиям настоящего паспорта и «Инструкции по контролю защитных средств и материалов используемых при рентгенодиагностике», г. Москва, Минздравмедпром РФ 1995 г. В случае соответствия требованиям изделие может эксплуатироваться далее.

2.7. Эксплуатация должна осуществляться в соответствии с настоящим паспортом и нормами Сан Пин 2.6.1.802-99.

3. Комплект поставки.

3.1. Изделие согласно 1.1.

3.2. Паспорт.

3.3. Упаковочная коробка.

Упаковка обеспечивает защиту изделия от механических и климатических воздействий на период транспортирования и гарантийного срока хранения.

4. Гарантийные обязательства.

4.1. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.2. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию 6 месяцев с даты выпуска изделия.

Изготовитель гарантирует стабильность технических характеристик при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5. Свидетельство о приемке.

5.1. Изделие соответствует ТУ 9452-010-21009821-98 и признано годным для эксплуатации. Испытания защитных свойств произведены в ЗАО «РЕНЕКС».

5.2. Дата изготовления

2003

Упаковщик

УПАКОВЩИК
№3

Контролер ОТК

КОНТРОЛЕР*
№3

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ *О* «РЕНЕКС»

РЕНЕКС

6. Движение изделия в эксплуатации.

6.1. Наименование лечебно - профилактического учреждения

Дата ввода в эксплуатацию

Подпись

6.2. Периодическая проверка изделия

Дата	Результат внешнего осмотра	Эквивалент по ослаблению (неоднородности)	Проверяющий	Подписи

ЗАО «РЕНЕКС»

630063. г. Новосибирск, а/я 129, тел. (383-2) 62-52-04. 62-27-99



TM

ЗАО «РЕНЕКС»



ИМО2

ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОСВИНЦОВЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ПАЦИЕНТОВ И МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОТ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ «КИСЗ-«РЕНЕКС»

ТУ 9452 - 010 - 21009821 - 98

МЭК 61331-3:1998
ГОСТ Р 51534-99

г. Новосибирск
2003 г.

1. Наименование, назначение и технические характеристики изделия.

1.1. Данное изделие по своему назначению и техническим характеристикам соответствует пункту таблицы.

№ №9	Наименование изделия	Назначение	Технические характеристики		
			эквивалент по свинцу мм	Масса кг	Шифр документа
	Легкий защитный фартук РЕНЕКСФРО0.25 1., Рь 0.25/100 ММ	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	0.25	2.5	ТКЗ 600.001.1
2	Тяжелый защитный фартук РЕНЕКСФРО0-35Н, Рь 0.35/100 ММ	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	0,35	3,55	ТКЗ 600.001.01
3	Тяжелый защитный фартук РЕНЕКСФРО0.5Н, Рь 0.5/100 ММ	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	0,5	4,5	ТКЗ 600.001.02
4	Тяжелый закрытый защитный фартук РЕНЕКС ФРД 0.35, Рь 0-35/0.25/100 ММ	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	0,35/ 0,25	5,55	ТКЗ 600.001.10
5	Тяжелый закрытый защитный фартук РЕНЕКС ФРД 0.5, Рь 0-5/0.25/100 ММ	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований	0,5/ 0,25	6,5	ТКЗ 600.001.11
6	Тяжелый защитный воротник РЕНЕКС ВР 0.5, Рь 0.5/100	Защита щитовидной железы и области шеи во время рентгеновских обследований	0,5	0,65	ТКЗ 600.0017
7	Защитная шапочка ШР 0.35, Рь 0.35/100	Защита области головы во время рентгеновских обследований	0,35	0,6	ТКЗ 600.001.S
S	Тяжелый защитный фартук РЕНЕКС ФРЭСУ-1, Рь 1.0/100	Защита медицинского персонала во время рентгеновских обследований на поворотном столе - штативе аппарата РУМ-20, РУМ-20М	1,0	5,65	ТКЗ 600.001.12
Э	Детская защитная накидка РЕНЕКС НРД 0.35, Рь 0.35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса ребенка во время рентгеновских исследований	0,35	1,25	ТКЗ 600.001.61
10	Тяжелая защитная накидка РЕНЕКС НР 0.35, Рь 0.35/100	Защита верхней части грудной клетки и плечевого пояса пациента во время рентгеновских исследований	0,35	1,9	ТКЗ 600.001.5
11	Защитный детский гонадный	Защита гонад ребенка при	0,5	0,8	ТКЗ

	фартук (передник) РЕНЕКС ПРД0.5, Рь 0.5/100 С2	рентгенологических исследованиях			600.001.62
12	Защитный гонадный фартук (передник) РЕНЕКС ПР 0.5, Рь 0.5/100 А2	Защита гонад взрослого пациента при рентгенологических исследованиях	0,5	1,3	ТКЗ 600.001.09
13	Защитная детская юбка РЕНЕКС ЮРД 0.5. Рь 0.5/100	Защита гонад и костей таза ребенка со всех сторон при рентгенологических исследованиях	0,5	2,55	ТКЗ 600-001.63
14	Защитная юбка РЕНЕКС ЮР 0.35, Рь 0.35/100	Защита гонад и костей таза взрослого пациента со всех сторон при рентгенологических исследованиях	0,35	3,6	ТКЗ 600.001.6
15	Защитная юбка РЕНЕКС ЮР 0.5, Рь 0.5/100	Защита гонад и костей таза взрослого пациента со всех сторон при рентгенологических исследованиях	0,5	4,1	ТКЗ 600.001.16
16	Тяжелый защитный стоматологический фартук ФРС 0.35, Рь 0.35/100	Защита передней части пациента, включая гонады и кости таза при дентальных рентгенологических исследованиях	0,35	3,25	ТКЗ 600.001.03
17	Защитный набор для микропедиатрии РЕНЕКС НМП 0.5, Рь 0.5/100	Защита различных органов новорожденных при рентгенологических исследованиях	0,5	3,25	ТКЗ 600.001.64
18	Защитный набор пластин РЕНЕКС НРП 0.5, Рь 0.5/100	Защита различных органов пациента при рентгенологических исследованиях	0,5	1,35	ТКЗ 600.001.04

1.2. Изделие изготовлено из защитного материала на основе поливинилхлорида (винила) с наполнением ультрадисперсными порошками и чешуйками свинца и обшито синтетической тканью. Индекс токсичности защитного материала 60% (при норме 70-120%).

1.3. Применяемые материалы и конструкция не имеют дефектов, влияющих на ослабление рентгеновского излучения, свойства материалов не изменяются при соблюдении заданных условий эксплуатации.

2. Условия эксплуатации и транспортировки.

2.1. Климатические условия работы по ГОСТ 15150-69 для исполнения УХЛ категории размещения 4.2.

2.2. Дезинфекцию наружных и внутренних поверхностей проводят 3%-ным раствором перекиси водорода с добавлением 0.5% моющего средства типа ЛОТОС, а также 1%-ным раствором хлорамина по ОСТ 6.01-76-79.

2.3. Условия хранения по группе 1(Л), транспортирование по группе 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

2.4. Хранение изделия при эксплуатации должно осуществляться либо на плечиках либо в расстеленном состоянии без резких перегибов.