

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) одежды рентгенозащитной

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п.п.	Наименование	Размер	Общее кол-во, шт.
1	Фартук защитный двусторонний 0,50/0,25 мм Рb	S	4
2		M	10
3		L	10
4		XL	2

2. Показатели (характеристики):

2.1 Защитные средства должны быть предназначены для защиты персонала и пациентов от воздействия рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

2.2 Индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения должны иметь фиксацию липучками, застежками или иными приспособлениями на теле.

2.3. Фартук защитный двусторонний, размер S:

2.3.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.3.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Рb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Рb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Рb.

2.3.3 Размер S (малый, обхват грудной клетки до 99 см), длина фартука 100 см.

2.3.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.3.5 Вес фартука - до 4,1 кг.

2.4. Фартук защитный двусторонний, размер M:

2.4.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.4.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Рb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Рb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Рb.

2.4.3 Размер M (средний, обхват грудной клетки 100-115 см), длина фартука 100 см.

2.4.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.4.5 Вес фартука - до 4,4 кг.

2.5. Фартук защитный двусторонний, размер L:

2.5.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.5.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Рb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Рb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Рb.

2.5.3 Размер L (большой, обхват грудной клетки 116-130 см), длина фартука 110 см.

2.5.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.5.5 Вес фартука - до 5,2 кг.

2.6. Фартук защитный двусторонний, размер XL:

2.6.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.6.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Рb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Рb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Рb.

2.6.3 Размер XL (экстра большой, обхват грудной клетки 131-145 см), длина фартука 110 см.

2.6.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.6.5 Вес фартука - до 5,9 кг.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному (годности, стерильности):

3.1 Согласно аукционным документом организатора.

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) одежды рентгенозащитной

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п.п.	Наименование	Размер	Общее кол-во, шт.
1	Жилет защитный, не менее 0,50/0,25 мм Pb	S	3
2		M	6
3		L	2
4		XL	1

2. Показатели (характеристики):

2.1. Защитные средства должны быть предназначены для защиты персонала и пациентов от воздействия рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

2.2. Индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения должны иметь фиксацию липучками, застёжками или иными приспособлениями на теле.

2.3. Жилет защитный, размер S:

2.3.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.3.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.3.3 Размер S (малый, обхват грудной клетки до 99 см), длина жилета 57 см.

2.3.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.3.5 Вес жилета - до 2,45 кг.

2.4. Жилет защитный, размер M:

2.4.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.4.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.4.3 Размер M (средний, обхват грудной клетки 100-115 см), длина жилета 57 см.

2.4.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.4.5 Вес жилета - до 2,65 кг.

2.5. Жилет защитный, размер L:

2.5.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.5.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.5.3 Размер L (большой, обхват грудной клетки 116-130 см), длина жилета 63 см.

2.5.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.5.5 Вес жилета - до 3,05 кг.

2.6. Жилет защитный, размер XL:

2.6.1 Перекрытие по передней поверхности не менее 15 см.

2.6.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.6.3 Размер XL (экстра большой, обхват грудной клетки 131-145 см), длина жилета 63 см.

2.6.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.6.5 Вес жилета - до 3,55 кг.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному (годности, стерильности):

3.1 Согласно аукционным документом организатора.

Описание потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) одежды рентгениозащитной

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п.п.	Наименование	Размер	Общее кол-во, шт.
1	Юбка защитная, не менее 0,50/0,25 мм Pb	S	3
2		M	6
3		L	2
4		XL	1

2. Показатели (характеристики):

2.1. Защитные средства должны быть предназначены для защиты персонала и пациентов от воздействия рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

2.2. Индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения должны иметь фиксацию липучками, застежками или иными приспособлениями на теле.

2.3. Юбка защитная, размер S:

2.3.1 Полное перекрытие по передней поверхности.

2.3.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.3.3 Размер S (малый), длина юбки 53 см.

2.3.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.3.5 Вес юбки - до 3,1 кг.

2.4. Юбка защитная, размер M:

2.4.1 Полное перекрытие по передней поверхности.

2.4.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.4.3 Размер M (средний), длина юбки 53 см.

2.4.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.4.5 Вес юбки - до 3,3 кг.

2.5. Юбка защитная, размер L:

2.5.1 Полное перекрытие по передней поверхности.

2.5.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.5.3 Размер L (большой), длина юбки 57 см.

2.5.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.5.5 Вес юбки - до 3,9 кг.

2.6. Юбка защитная, размер XL:

2.6.1 Полное перекрытие по передней поверхности.

2.6.2 Свинцовый эквивалент в зоне перекрытия - 0,50 мм Pb, остальная поверхность спереди - 0,25 мм Pb, вся поверхность сзади - 0,25 мм Pb.

2.6.3 Размер XL (экстра большой), длина юбки 63 см.

2.6.4 Материал изготовления - лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

2.6.5 Вес юбки - до 4,1 кг.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному (годности, стерильности):

3.1 Согласно аукционным документом организатора.

**Описание потребительских, функциональных, технических,
качественных и эксплуатационных показателей (характеристик)
одежды рентгенозащитной**

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п.п.	Наименование	Размер	Общее кол-во, шт.
1	Защита для головы (рентгенозащитная шапочка), не менее 0,50 мм Рb	L	10

2. Показатели (характеристики):

2.1. Защитные средства должны быть предназначены для защиты персонала и пациентов от воздействия рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

2.2. Индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения должны иметь фиксацию застежками или иными приспособлениями на теле.

2.3. Защита для головы (рентгенозащитная шапочка), размер L:

2.3.1 Свинцовый эквивалент по всей поверхности – не менее 0,50 мм Рb.

2.3.2 Размер L (для взрослых).

2.3.3 Материал изготовления – лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1 Согласно аукционным документом организатора.

**Описание потребительских, функциональных, технических,
качественных и эксплуатационных показателей (характеристик)
одежды рентгенозащитной**

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п.п.	Наименование	Размер	Общее кол-во, шт.
1	Защита щитовидной железы (воротник защитный), не менее 0,50 мм Pb	L	10

2. Показатели (характеристики):

2.1. Защитные средства должны быть предназначены для защиты персонала и пациентов от воздействия рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

2.2. Индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения должны иметь фиксацию застежками или иными приспособлениями на теле.

2.3. Защита щитовидной железы (воротник защитный), размер L:

2.3.1 Свинцовый эквивалент по всей поверхности – не менее 0,50 мм Pb.

2.3.2 Размер L (для взрослых).

2.3.3 Материал изготовления – лёгкое эластичное просвинцованное защитное покрытие.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1 Согласно аукционным документом организатора.

**Описание потребительских, функциональных, технических,
качественных и эксплуатационных показателей (характеристик)
одежды рентгенозащитной**

1. Состав (комплектация) медицинских изделий:

№ п.п.	Наименование	Общее кол-во, шт.
1	Очки защитные (рентгенозащитные очки), модели защита спереди и сбоку, не менее 0,75 мм Pb	10

2. Показатели (характеристики):

2.1. Защитные средства должны быть предназначены для защиты персонала и пациентов от воздействия рассеянного рентгеновского излучения при проведении рентгенодиагностических исследований.

2.2. Очки защитные (рентгенозащитные очки), модели защита спереди и сбоку:

2.2.1 Свинцовый эквивалент спереди – не менее 0,75 мм Pb,
по бокам – не менее 0,50 мм Pb.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности):

3.1 Согласно аукционным документом организатора.