

№	РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ	Цена
<b>1</b>	<b>ПЛЕНКИ РЕНТГЕНОВСКИЕ</b>	
<b>1.1</b>	<b>Пленки, произведенные в России</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	упаковка, пачка 75 листов	
	PT - 1 30 x 40	18 000 руб.
	P5 - пленка, нарезанная в России из полуфабриката пленки AGFA D5, 30x40см, упаковка сбумажными прокладками 50 листов	11 550 руб.
	P8Ф - пленка, нарезанная в России из полуфабриката AGFA F8,30x40, упаковка с бумажными прокладками по 75 листов	17 925 руб.
<b>1.2</b>	<b>Пленки KODAK, США</b>	<b>Цена с НДС, долл. США</b>
	упаковка, пачка 100 листов	
	KODAK INDUSTREX HS800 30 x 40 см Пленки KODAK INDUSTREX HS800 – аналог пленки PT-1 (при одних и тех же условиях уменьшает время экспозиции по сравнению с PT-1)	535,7
<b>1.3</b>	<b>Пленки AGFA Structurix, Бельгия</b>	<b>Цена с НДС, ЕВРО</b>
	NIF- упаковка без бумажных прокладок, 100 листов	
	D4 / D5 / D7 /D7-M/ D8 / F8 NIF 30 x 40см	389/400/411/370/580/422
	D5 / D7 NIF 24 x 30см	248 / 347
	FW - упаковка с бумажными прокладками без экрана, 100 листов	
	D2 / D3 / D4 / D5 / D7 / D8 FW 30 x 40 см	621,70/653,20/588,30/687,50 693,20
	D2 / D4 / D5 / D7 FW 10 x 48 см	По запросу
	D4 / D5 / D7 FW 10 x 40	По запросу
	D4 / D5 / D7 FW 10 x 24 см	По запросу
	<b>Pb VAC - вакуумная упаковка с экраном Pb , 100 листов</b>	
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 30 x 40 см	1010,20/1073,70/1035
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 10 x 48 см	400,10/456,80/413,30
	D4 / D7 Pb VAC 10 x 40 см	330,70/344,60
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 10 x 24 см	198,80/228,90/207
	D4 / D7 Pb VAC 9 x 12 см	92,30/207
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 6 x 24 см	По запросу
	<b>Pb Rollpac - светонепроницаемая рулонная упаковка с экраном Pb, толщина Pb экранов – 0,027мм, в рулонах</b>	
	D4 / D7 Pb Rollpac 70мм x 90мм	493/359
	D4 / D7 Pb Rollpac 100мм x 90мм	760/503
	<b>DW RPAC - Пленка в рулоне, в упаковке непроницаемой для света, влаги и масла.</b>	
	D4 / D7 DW RPAC 70мм x 90мм	По запросу
	D4 / D7 DW RPAC 100мм x 90мм	По запросу
<b>1.4</b>	<b>Пленки FOMADUX KB, Чехия</b>	<b>Цена с НДС</b>
	упаковка, пачка 50 листов	
	RX-1 30 x 40	По запросу
	R-1 30 x 40	По запросу
<b>1.5</b>	<b>Системы цифровой радиологии с многоразовой рентгеновской пленкой</b>	<b>Цена с НДС</b>
	Фосфоматик-21М	По запросу
	Фосфоматик-21	По запросу
	Фосфоматик-35	По запросу
	Фосфоматик-40	По запросу
<b>2</b>	<b>ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РАДИОГРАФИИ</b>	
<b>2.1</b>	<b>Сухие концентраты производства РОССИИ</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	Проявитель “Рентген-2ТП” (расход готового раствора 1л/1 кв.м) на 15 л / 5л / 3л	500,00 / 225,00 / 190,00

	<b>Фиксаж “Рентген-2ТФ”</b> (расход готового раствора 1л/1 кв.м) на 15 л / 5л / 3л	550,00 / 245,00 / 210,00
	<b>Регенератор “Рентген-2ТР”</b> на 15 л / 5л / 3л	500,00 / 225,00 / 190,00
<b>2.2</b>	<b>Жидкие концентраты производства РОССИИ</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	для баковой и машинной обработки	
	<b>Проявитель “ТРТ-311”</b> - (на 20л рабочего раствора)	2 175,00
	<b>Фиксаж “ТРТ-311”</b> - (на 20л рабочего раствора)	2 265,00
	для баковой обработки	
	<b>Проявитель “ТРТ-310”</b> - (на 20л рабочего раствора)	2 063,00
	<b>Фиксаж “ТРТ-310”</b> - (на 20л рабочего раствора)	2 175,00
<b>2.3</b>	<b>Жидкие концентраты производства AGFA Structurix, Бельгия</b>	<b>Цена с НДС, ЕВРО</b>
	для баковой обработки	
	<b>Проявитель G128</b> - канистра 5 литров для готового р-ра 25 литров (расход-1л/1 кв.м)	40
	<b>Фиксаж G328</b> - канистра 5 литров для готового р-ра 25 литров (расход-1л/1 кв.м)	30
	для машинной обработки	
	<b>Проявитель G135</b> - комплект для готового раствора 2x20 литров (расход - 0,8л / 1 кв.м)	96
	<b>Фиксаж G335</b> - комплект для готового раствора 2x20 литров (расход - 1,2л / 1 кв.м)	64
	<b>Стартер G135S</b> - 1 литр готового раствора. (расход - 1л / 80л проявителя)	30
	<b>AGFA NDT Devclean</b> - очиститель проявителя системы, 2 x 5л	114
	<b>Fixelean</b> - очиститель фиксажной системы, 5л	81
<b>2.4</b>	<b>Жидкие концентраты производства KODAK</b>	<b>Цена с НДС, долл. США</b>
	<b>Проявитель KODAK auto developer</b> , 2 x 20л готового р-ра (расход 1л/1 кв. м)	96,15
	<b>Фиксаж KODAK auto fixer</b> 2x 20л готового р-ра (расход 0,66л/ 1 кв. м)	60,1
	<b>Стартер KODAK</b> канистра 1,2 л, расход 30мл на 1 л готового р-ра	37,77
	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</b>	
<b>3</b>	<b>РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ</b>	
<b>3.1</b>	<b>ИМПУЛЬСНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	<b>АРИНА - 1</b> (Импульсный, напряжение на трубке - 150кВ, макс. толщина просвечиваемой стали - 30мм, питание- 2 x 12В)	220 000
	<b>АРИНА - 3</b> (Импульсный, напряжение на трубке -220кВ, макс. толщина просвечиваемой стали - 50мм, питание-24В или от сети 220В, 50Гц)	230 000
	<b>АРИНА-7</b> (Импульсный, напряжение на трубке -270кВ, толщина просвечиваемой стали до 80мм.)	280 000
	<b>АРИНА-9</b> (в корпусе АРИНА-3, с параметрами АРИНА-7, новая металлокерамическая трубка, новый разрядник, новый первичный коммутатор)	310 000
	<b>АРИНА-11</b> ( импульсный, напряжение на трубке- 300 кВ, толщина просвечиваемой стали - 85мм, время непрерывной работы - 30 ми.)	320 000
	<b>Дополнительные принадлежности к рентг. Аппарату АРИНА</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	<b>Источник питания с зарядным устройством 24В</b>	30 800
	<b>Рентгеновская трубка ИМА-5-320Д</b>	31 720
	<b>Рентгеновская трубка ИМА-2-150Д</b>	29 100
	<b>Штатив трубный для р/аАРИНА ШРТ-1/80/100</b>	13 200/13 200
	<b>Штатив трубный для р/аАРИНА ШРТ-3/80/100 (трехножный)</b>	22 800/22 800
	<b>Кабель высоковольтный с разъемами + гнезда (2шт)</b>	6 800
	<b>Разъем высоковольтный для р/а Арина (пара)</b>	2 750
	<b>Тележка для перемещения внутри трубы (трубная) ТУ-1</b>	9 000
	<b>Тележка для рентген аппарата трубная ТР-1</b>	30 600

	Приспособление ПАУК-2М/80; ПАУК-2М/1100	13 000/13 200
	Сирена-5 самоходный импульсный рентгеновский аппарат	по запросу
	Сирена-6 самоходный импульсный рентгеновский аппарат	по запросу
	ШМЕЛЬ-250 ( Портативный, импульсный, напряжение на трубке - 250кВ, толщина просвечиваемой стали - 54мм, питание - от сети 220В или пост.24В)	444 700
	Рентгеновская трубка	34 890
	Блок аккумуляторов на 16А/ч	48 135
	Специализированное зарядное устройство	15 570
	Крепление для фронтального просвечивания трубопроводов диаметром 425-	28 170
	Транспортное средство для панорамного просвечивания трубопроводов диаметром 720-1420мм	59 800
	Кабель соединительный 25м. / кабель аккумуляторный	32 450/ 15 160
	<b>Рентгеновские аппараты серии Арион –импульсные, портативные, облегченные, газонаполненные с высоким ускоряющим напряжением</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	Арион-150 ( напряжение на аноде 150 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	398 000
	Арион-200 ( напряжение на аноде 200 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	398 000
	Арион-250 ( напряжение на аноде 250 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	438 000
	Арион-300 ( напряжение на аноде 300 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	482 000
	Арион-400 ( напряжение на аноде 400 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	528 000
	Штатив трехножный для р/а Арион	22 800
	Кабель высоковольтный 25м для р/а Арион	14 800
	Кабель высоковольтный 50 м для р/а Арион	16 800
	Преобразователь напряжения	2 800
	Аккумулятор 18 А/ч	6 000
	Зарядное устройство 12В/5А	2 000
	Сигнальная лампа	2 000
	Футляр укладочный для р/а Арион-300/400	4 800/5 300
3.2	<b>РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ ПОСТОЯННОГО ПОТЕНЦИАЛА</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	МАРТ -200 (может использоваться как для направленного так и для панорамного метода контроля), выпуск с 4 кв. 2009г.	620 000
	МАРТ-250 ( улучшенный вариант аппарата АРИНА-6)	680 000
	<b>Переносные рентгеновские аппараты серии РАТМИР с воздушным охлаждением</b>	
	РАТМИР-100 ВЕ ( с бериллиевым окном)	По запросу
	РАТМИР-120 ( Сверхлегкий, переносной, постоянного потенциала, напряжение-120	По запросу
	РАТМИР-160 ( Сверхлегкий, переносной, постоянного потенциала, напряжение-160	По запросу
	РАТМИР-160 Низкотемпературный до минус 40 град.	
	РАТМИР-190и 190 П ( Сверхлегкий, переносной, постоянного потенциала, напряжение-190 кВ, максимальная долговременная мощность - 850Вт,глубина	По запросу
	РАТМИР-190 и190П низкотемпературный до минус 40 град.	По запросу
	То же во влагозащищенном исполнении	
	РАТМИР-250 и 250 П ( Сверхлегкий, переносной, постоянного потенциала, напряжение-250 кВ, глубина просвечивания стали-55 - 68мм., питание 220В/50Гц), фокус=2мм	По запросу
	РАТМИР- 250 и 250 П – низкотемпературный до минус 40 град.	По запросу
	То же во влагозащищенном исполнении	
	Рентгеновские аппараты моноблочного типа со стеклянной трубкой и	По запросу
	ИНТРОВОЛЬТ-100ВЕ ( с бериллиевым выходным окном)	По запросу
	ИНТРОВОЛЬТ-120 (фокус=0,5мм)	
	ИНТРОВОЛЬТ-160 малофокусный (внутри трубка 160кВ, 320Вт, фокус =0,8 мм)	По запросу
	ИНТРОВОЛЬТ-180 и 180П (внутри трубка 180кВ, 1000Вт,фокус =2мм)	По запросу
	ИНТРОВОЛЬТ-275 и 275П - (внутри трубка 275кВ, мощность- 1000Вт, фокус	По запросу
	Дополнительные принадлежности для переносных и стационарных	По запросу
	Портативный электрогенератор для питания аппаратов Ратмир -190, 250	По запросу

	Портативный электрогенератор для питания аппаратов Ратмир -100. 120,160,	По запросу
	Питание от бортовой сети 12 В	По запросу
	Питание от бортовой сети 24 В	По запросу
	Дополнительная сигнальная лампа-вспышка	По запросу
	Блокировочный кабель с дверными контактами	По запросу
	Набор диафрагм	По запросу
	Устройство центрирования пучка механическое	По запросу
	Устройство центрирования пучка лазерное	По запросу
	Муфта-коллиматор для панорамных р/а	По запросу
	Тележка для перемещения аппарата в трубах	По запросу
	Пульт дистанционного управления на гибком проводе 25 или 50м	По запросу
	Штатив-тренога для крепления излучателя с 3-мя степенями свободы	По запросу
	Тележка с регулируемой высотой для перевозки аппарата и радиографической	По запросу
	Роликовое крепление на трубу	По запросу
	Комплект магнитных опор к штативу	По запросу
	Каретка для перемещения рентгеновского аппарата вокруг трубы	По запросу
	Замкнутая система жидкостного охлаждения 1 500 Вт	По запросу
	Штатив-тележка с двумя степенями свободы ШЭУ-2 для однополярных р/а	По запросу
	Штатив-тележка с тремя степенями свободы ШЭУ-3 для однополярных р/а	По запросу
	Штатив-тележка с двумя степенями свободы ШЭД-2 для р/а ИНТРОВОЛЬТ 275	По запросу
	Рентгеновские аппараты кабельного типа ЭКСТРАВОЛЬТ в комплекте с металлокерамическими трубками мощностью от 640 до 4200 Вт	По запросу
	<b>Переносные рентгеновские аппараты серии РПД</b>	
	РПД- 200, РПД- 200П	По запросу
	РПД 200 С, РПД-200 СП	По запросу
	РПД-180, 180П / 180 С, 180 СП	По запросу
	РПД-150/ 150 С / 150 (фокус 0.7-0.9) для атомной и аэрокосмической отрасли	По запросу
	РПД 250, РПД 250П	По запросу
	РПД 250С, РПД 250 СП	По запросу
	Аккумуляторный блок со встроенным зарядным устройством для РПД-150	По запросу
	Защитный кожух с заглушкой («РПД-200-мини»А)	По запросу
	Тележка для перемещения «РПД-200 П» внутри трубы	По запросу
	Каретка для перемещения «РПД-200» вокруг трубы	По запросу
	Устройство крепления к трубе	По запросу
	Штатив для «РПД-200»	По запросу
	Штатив для «РПД-250»	По запросу
	Штатив для «РПД-150 с резиновыми опорами	По запросу
	Комплект магнитных опор к штативу для РПД-150	По запросу
	Муфта-коллиматор для «РПД-200П» / 250П	По запросу
	Лазерный прицел ( для «РПД-150»)	По запросу
	Система радиуправления	По запросу
	Опоры на трубу (РПД-150)	По запросу
	РАПАН М 200/100 -рентгеновский аппарат	По запросу
	<b>Стационарные с водяным охлаждением</b>	
	Витязь 160	По запросу
	Витязь 200	По запросу
	Витязь 250	По запросу
	Система водяного охлаждения «Бриз»	По запросу
	Рентгенотелевизионные системы СОВАЛЮКС и ФИЛИН	По запросу
<b>3.3</b>	<b>РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ (импортное пр-во)</b>	<b>Цены с НДС, ЕВРО</b>
	ЭРЕСКО 42МФ4 переносной, моноблочный, постоянного потенциала, напряжение	

	5 - 200кВ, толщина просвечиваемой стали - 42мм.	<b>Срок поставки -</b>	<b>38 000</b>
	<b>ЭРЕСКО 32 MF4-C</b> - панорамный - переносной моноблочный промышленный рентген. Аппарат постоянного потенциала, напряжение 5 - 200 кВ, толщина		<b>47 800</b>
	<b>ЭРЕСКО 65 MF4</b> - переносной моноблочный промышленный рентген. Аппарат постоянного потенциала, напряжение 5 - 300 кВ, толщина просвечиваемой стали 65мм, базовый к-т		<b>60 500</b>
	<b>ЭРЕСКО 52 MF4-CL</b> – портативный промышленный рентген. Аппарат с панорамным выходом излучения		<b>69 000</b>
	<b>ЭРЕСКО 160MFR</b> -переносной, моноблочный, постоянного потенциала с водяным охлаждением, напряжение 5 - 200кВ, толщина просвечиваемой стали - 37мм)		<b>По заказу</b>
	<b>Дополнительные принадлежности</b>		<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	<b>Система цифровой обработки и архивирования р/пленки UNISCOP</b>		<b>По заказу</b>
	<b>Система цифровой обработки и архивирования р/пленки UNIREN 3040</b>		<b>360 000</b>
	<b>Система цифровой обработки и архивирования рентгенограмм ЭКСПЕРТ</b>		<b>335 000</b>
	<b>Поверка Система цифровой обработки и архивирования рентгенограмм ЭКСПЕРТ</b>		<b>6 000</b>
<b>4</b>	<b>МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ</b>		<b>Цена с НДС, Рубли</b>
<b>4.1</b>	<b>Дозиметрические приборы и средства индивидуальной защиты.</b>		
	<b>Комплект ДК-02 (ИД-02)</b> ( 10шт.) с зарядным устройством		<b>40 800</b>
	<b>Дозиметр индивидуальный рентгеновский серии «Argrow-Tech» модель W 138</b> (бывший Victoreen 541L) с поверкой		<b>18 500</b>
	<b>Зарядное устройство к дозиметру W-138</b>		<b>17 500</b>
	<b>Дозиметр гамма-излучения микропроцессорный РМ-1203 М</b> (с цифровой обработкой и системой архивирования)		<b>20 950</b>
	<b>Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКГ-РМ-1621</b>		<b>850 \$</b>
	<b>Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509 С</b>		<b>815 \$</b>
	<b>Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503</b>		<b>по запросу</b>
	<b>Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503А</b>		<b>по запросу</b>
	<b>Дозиметр ДРГ-01Т1</b>		<b>31 860</b>
	<b>Дозиметр ДКГ-02У “Арбитр”</b> (аналог ДКС-04)		<b>по запросу</b>
	<b>Дозиметр ДКГ-03Д “Грач”</b>		<b>26 970</b>
	<b>ДКР-04М</b>		<b>по запросу</b>
	<b>Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121</b>		<b>2695 \$</b>
	<b>Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123</b>		<b>3570 \$</b>
	<b>Дозиметр ДКГ-07Д "Дрозд"</b>		<b>24 250</b>
	<b>Дозиметр ДКГ-РМ1610</b>		<b>710 \$</b>
	<b>Другие дозиметры - по отдельному заказу</b>		
<b>4.2</b>	<b>КАССЕТЫ ГИБКИЕ для рентгеновской пленки</b>		<b>Цены оптовые с НДС, Рубли</b>
<b>4.2.1</b>	<b>Кассеты Ч1 (черные)</b>		
	100x75		<b>90</b>
	150x80, 120x100		<b>110</b>
	150x100, 160x100		<b>120</b>
	200x100		<b>140</b>
	200x150		<b>160</b>
	300x100		<b>190</b>
	300x200		<b>220</b>
	400x100		<b>230</b>
	400x150		<b>250</b>
	400x300		<b>260</b>
<b>4.2.2</b>	<b>Кассеты С1 (серые)</b>		
	200x75, 200x80, 150x80, 150x100, 133x100		<b>163</b>

	300x80, 250x100, 240x100, 200x100, 179x132	196
	400x85,400x75, 300x118, 300x100, 200,150	229
	400x100, 300x150	294
	400x150	374
	400x300	480
	<b>ПОЯС МЕРИТЕЛЬНЫЙ</b> при длине менее 1м	350
	<b>ПОЯС МЕРИТЕЛЬНЫЙ</b> при длине свыше 1м <b>цена за 1 п. м.</b>	350
	<b>ПОЯС</b> для панорамного и фронтального просвечивания труб, <b>цена за 1 п. м.</b>	500
<b>4.4</b>	<b>ЗНАКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ</b> (№№ 1 ,2, 3, 4 - буквы, №№ 5, 6, 7, 8 - цифры)	
	№ 1(5мм) 5(5мм) ,3(12мм) , 4(18мм) , 7(12мм) , 8(18мм)	2 800
	№ 2(8мм),6(8мм) / латиница	2200 / 3 600
<b>4.5</b>	<b>Магнитный прижим</b>	
	МД-1 стандартный(5кг).	300
	МД-4 повышенного усилия (15кг)	350
<b>4.6</b>	<b>ЭТАЛОН ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ</b>	
	Проволочный на основе железа № 11,12,13 ( компл 10шт.)	850,850,1 500
	Проволочный на основе железа № 14 (компл 10шт.)	
	Проволочный на основе меди № 42, 44 (компл 10шт.)	
	Канавочный на основе железа с калибровкой № 11,12,13	350,350,380
	Канавочный на основе железа без калибровки № 11, 12, 13	250,250,280
	Канавочный на основе алюминия, титана меди с калибровкой № 23 , 33, 41, 42, 43	500
<b>4.6.1</b>	<b>ЭТАЛОНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОВОЛОЧНЫЕ по EN 462-1 (стеги из 7 проволок, запаянные в прозрачные чехлы)</b>	<b>Цена с НДС, ЕВРО</b>
<b>4.6.1.1</b>	<b>FE</b>	
	EN 462-W1 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №14)	42
	EN 462-W6 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №13)	36
	EN 462-W6 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №13)	36
	EN 462-W6 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №13)	36
	EN 462-W10 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №12)	34,5
	EN 462-W10 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №12)	34,5
	EN 462-W10 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №12)	34,5
	EN 462-W13 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №11)	44,25
	EN 462-W13 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №11)	44,25
	EN 462-W13 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №11)	44,25
<b>4.6.1.2</b>	<b>AL</b>	
	EN 462-W1 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №24)	42
	EN 462-W6 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №23)	36
	EN 462-W6 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №23)	36
	EN 462-W6 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №23)	36
	EN 462-W10 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №22)	34,5
	EN 462-W10 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №22)	34,5
	EN 462-W10 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №22)	34,5
	EN 462-W13 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №21)	47,25
	EN 462-W13 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №21)	47,25
	EN 462-W13 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 № 21)	47,25
<b>4.6.1.3</b>	<b>CU</b>	
	EN 462-W1 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №44)	42
	EN 462-W6 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №43)	36
	EN 462-W6 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №43)	36
	EN 462-W6 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №43)	36
	EN 462-W10 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №42)	34,5
	EN 462-W10 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №42)	34,5
	EN 462-W10 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №42)	34,5
	EN 462-W13 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №41)	47,25

	EN 462-W13 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №41)	47,25
	EN 462-W13 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №41)	47,25
4.6.1.4	<b>II</b>	
	EN 462-W6 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №33)	146,25
	EN 462-W10 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №32)	146,25
	EN 462-W10 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №32)	146,25
	EN 462-W10 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №32)	146,25
	EN 462-W13 длина 50мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №31)	162
	EN 462-W13 длина 25мм (аналог по ГОСТ 7512-75 №31)	162
	EN 462-W13 длина 10мм (аналог по ГОСТ 7512-75 № 31)	162
4.7	<b>ЭКРАНЫ УСИЛИВАЮЩИЕ</b>	
4.7.1	<b>ЭКРАНЫ УСИЛИВАЮЩИЕ СВИНЦОВЫЕ</b> с защитным покрытием на	Цена с НДС, ЕВРО
	30 x 40 / 0,05 (лист)/уп-ка 50л.	10,45€/475€
	30 x 40 / 0,1 (лист)/уп-ка 50л	13,20€/600€
	30 x 40 / 0,2 (лист)/уп-ка 25л	19,42€/485,5€
	30x40/0,5 (лист)	1 200 руб.
	Лист свинцовый 1мм/2мм	1 400 / 2 500 руб.
4.7.2	<b>ЭКРАНЫ УСИЛИВАЮЩИЕ ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ</b>	Цена за пару с НДС, Рубли
	Ренекс УПВ-2 флуоресцентные экраны общего назначения, коэфф. передачи	4 900
	Ренекс УПВ-1 флуоресцентные экраны общего назначения 30	2 310
	Ренекс УПВ-1 ПРС флуоресцентные экраны повышенной разрешающей	4 900
	Ренекс УПВ-3 ВУ флуоресцентные экраны высокого усиления и повышенной	5 670
	ОКАМОТО Super Special экраны флюоросцентные редкоземельные	187 \$
4.7.3	<b>Экраны металофлуоресцентные</b>	Цена за пару с НДС, Рубли
	SAWO HARDRAT (Германия) 30x40см (полный аналог RCF)	6 468
	RCF-AGFA, (Германия) 30x 40см	170 евро
	NDT -1200, (Германия) 30 x 40см	417 евро
	СМП-1 (нарезано в России) 30 x 40см	9467 руб
	ОКАМОТО High plus (Япония) 30 x 40 см	122 \$
4.8	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Agfa NDT</b>	Цена с НДС, ЕВРО
	PMC-Strip (непроявленные снимки фотоклина для контроля процесса проявления), упаковка - 50шт.,( мин. заказ - 8 упаковок)	240
	PMC-Strip Cert (непроявленные снимки фотоклина для контроля процесса проявления) (сертифицированный), упаковка-25 шт.,( мин. Заказ - 10 упаковок)	240
	Denstep 3.0 ( набор мер оптических плотностей - оптический клин для калибровки денситометр), шт	165
	Denstep certified (сертифицированный фотоклин-набор мер оптической плотности)	247,5
	Thio-test colour wedge ( Цветовой эталон-клин для проверки способности к	90
	Thio-test Reagent ( Реагент для проверки способности к хранению проявленных	45
5	<b>ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСШИФРОВКИ</b>	Цена с НДС, Рубли
5.1	Набор мер для визуальной оценки оптической плотности снимка с калибровкой	1 500
5.2	Графарет универсальный для определения размеров несплошностей с	1 700
5.3	<b>ДЕНСИТОМЕТРЫ</b>	
	Денситометр ДНС-2 индикаторного типа с аттестацией	22 400
	Денситометр ДР – 09 М цифровой	18 800
	Денситометр ДД5005-220 калиброванный с аттест. (Малогабаритный прибор с цифровым дисплеем и ручным зондом, диаметр проверяемого поля - 1,7мм, диапазон измерений оптич. плотн. 0 -+6 ,питание-220В, вес-210г )	24 800
	Денситометр ДЦ 5004 с калибровкой	19 000

<b>5.4</b>	<b>НЕГАТОСКОПЫ</b>	
	Негатоскоп "НЕОН - 1"( размер экрана 100 x 450мм, габариты: 560 x 260 x 150мм,масса 7,5 кг	26 868
	Негатоскоп "НЕОН-2-ДРО9М"(со встроенным денситометром) размер экрана 100	27 547
	Негатоскоп "НЕОН-3» ( размер окна 100 x 300мм, габариты 460 x 240 x 150мм.)	21 240
	Негатоскоп "НЕОН-4-ДРО9М»" (со встроенным денситометром)размер экрана 100	22 500
	Негатоскоп НГС-1 повышенной яркости ( размер экрана 120 x 400мм, 5 ступеней регулировки яркости 20000 - 100000 кд/кв.м , габариты 530 x 270 x 300 мм	48 100
	Негатоскоп НГС-1К	21 850
	Негатоскоп НС-85x400 СД (светодиодный)	40 000
	Негатоскоп НС-85x400 СД (светодиодный) со встроенным денситометром	59 900
	Негатоскоп Н-85/220 (для просмотра пленок с опт. плотностью до	33 000
	Негатоскоп светодиодный XRS 100/400 (яркость до 100 000 кд/кв.м, размер	55 800
	Негатоскоп светодиодный НСД-1 ( яркость до 3x104 кд/кв.см, размер окна	38 670
	Негатоскоп светодиодный Н-300	28 910
	Негатоскоп светодиодный Н-300 lux	33 750
<b>5.5</b>	<b>Комплекс автоматизированной расшифровки рентгеногаммаграфических снимков серии "МАРС" (комплектация по желанию заказчика)</b>	<b>По заказу</b>
<b>6</b>	<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ</b>	<b>Цена с НДС, Рубли * НДС не облагается</b>
<b>6.1</b>	<b>Установки для фотохимической обработки рентгенограмм</b>	
	УФРН-1 –( проявитель -20л, фиксаж -20л, , неактин. фонарь, негатоскоп, индикатор	70 490*
	УФРН-1-1 ( то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа и индикатора времени)	52 894*
	УФРН-1-2 ( то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа, индикатора	40 386*
	УФРН-2 –( проявитель -30л, фиксаж -40л, неактин. фонарь, негатоскоп, индикатор времени, поддержание температуры проявителя – 22 град.)	78 440*
	УФРН-2-1 ( то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа и индикатора времени)	56 074*
	УФРН-2-2 ( то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа, индикатора времени и поддержания температуры проявителя)	43 990*
	УФРН-III (проявитель-15 на 3 рамки, фиксаж-15 на 3 рамки, оконч. Промывка -на 10 рамок, неактин. Фонарь, негатоскоп. Таймер, установка температ., одна секция для сушки на 9 рамок)	84 482*
	Рамки для р/пленки ( пластик) (строенные. сдвоенные, )	1 770*
	Ренекс УФОРП-2- установка для фотохимической обработки р/пл.	68 000*
	Ренекс УФОРП-2У - то же, но без негатоскопа и неактиничного фонаря	По запросу
<b>6.2</b>	<b>Шкафы для сушки</b>	
	ШСРН-2 - двухсекционный, одна секция на 9 рамок	51 728*
	ШСРН-3 - трехсекционный, одна секция на 9 рамок	61 586*
	Ренекс ШСРН-1 - шкаф сушильный для р/пл.	42 020*
<b>6.3</b>	<b>Стол</b>	
	РСРН - рабочий стол рентгенолаборанта	69 960*
	Ренекс СРЛ - стол рентгенолаборанта	70 840*
	СХПН - стол для хранения принадлежностей	41 658*
	СВРН - стол вспомогательный рентгенолога ( тумба наиколесах с тремя коробами	18 232*
<b>6.4</b>	<b>Кассетницы</b>	
	КХРКН-С - кассетница стационарная (7 отсеков)	13 356*
	КХРКН-П - кассетница передвижная ( на колесах, 7 отсеков)	14 787*.
<b>6.5</b>	<b>Фонарь фотолабораторный</b>	



	<b>ФФ-2, ФНФ-2, ФНС-стандарт</b> (светодиодный) - фонарь неактивный	<b>3 000</b>
	<b>Рубин-3Т</b> - фонарь фотолабораторный с таймером	<b>6 000</b>
	<b>Рубин-3</b> – фонарь фотолабораторный красного свечения	<b>3 000</b>
	<b>Ренекс –ФН</b> - фонарь неактивный красного свечения	<b>4700*</b>
	<b>«Хамелион Т»</b> - с таймером и переменн. освещенностью	<b>3 500</b>
	<b>ФНН-К</b> - красного свечения	<b>5 000</b>
<b>6.6</b>	<b>Фотокувета</b>	
	<b>Фотокувета 24x30/ 30 x 40см / 40 x 50см</b>	<b>250/ 350 / 400</b>
<b>6.7</b>	<b>РЕЗАКИ</b> для рентгенпленки ( оплата в рублях по курсу ЦБ +2%)	<b>Цена с НДС, ЕВРО</b>
	<b>DAHLE-550</b> - роликовый 360мм (Германия) высота 20листов, автоматич.	<b>112</b>
	<b>DAHLE-552</b> - роликовый 510мм (Германия) высота 20листов, автоматич.	<b>165</b>
	<b>DAHLE-561</b> -сабельный 340мм, Германия,высота 35 листов, автоматический	<b>242</b>
	<b>DAHLE-534</b> - сабельный 460мм (Германия) высота 15листов, ручной. Прижим,	<b>175</b>
	<b>DAHLE-442</b> - роликовый 510мм более мощный (Германия)	<b>199</b>
<b>6.8</b>	<b>Щипцы</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	<b>Щипцы</b> для удаления влаги с пленки	<b>1500</b>
<b>6.9</b>	<b>Люксметры</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	<b>Тестер НТ-307</b> люксметр	<b>11 500</b>
	<b>ТКА-Люкс</b>	<b>8 900</b>
<b>7</b>	<b>ПРОЯВОЧНЫЕ МАШИНЫ</b>	
<b>7.1</b>	<b>Проявочные машины (импортного пр-ва)</b>	<b>Цена с НДС, ЕВРО</b>
	<b>Сушилка для рентгенов AGFA NDT DR</b> Роликовая протяжка, ширина пленок до 37см, длина неограничена. Регулировка температуры сушки и скорости прохождения пленки (до 58см/мин), габариты- 60x63x35см, вес- 24кг	<b>7 730</b>
	<b>AGFA NOVA</b> -компактная настольная проявочная машина( <b>AGFA ,Бельгия</b> ) (роликовая подача пленки, занимаемая площадь -0,40 кв.м, габариты 119x68x57см, вес (пустой) - 79кг, с реактивами -109кг, пленковместимость - 30пленок/час формата 30x40см)	<b>19 720</b> поставка - 4 - 6 недель
	<b>AGFA NDT-M-ECO</b> - настольный автомат ( <b>AGFA, Бельгия</b> ) ( питание 230 - 240В, роликовая подача пленки, фильтр для воды, цикл обработки - 8мин., емкость баков- по 10л проявителя и фиксажа, занимаемая площадь-0,56 кв. м, вес - 117 кг (пустой), 160кг ( с химреактивами)	<b>31 555</b> поставка - 4 - 6 недель
	<b>AGFA NDT-U Standart</b> - универсальный автомат ( <b>AGFA ,Бельгия</b> ) ( питание 230 - 240В, роликовая подача пленки, фильтр для воды, цикл обработки - 3 - 12мин., емкость баков-24/20/29л занимаемая площадь-0,50 кв. м, вес - 175 кг (пустой), 250кг (с химреактивами)	<b>42 600</b>
	<b>AGFA NDT-S-ECO</b> - высокопроизводительный автомат ( <b>AGFA, Бельгия</b> ) (	<b>62 120</b>
<b>7.2</b>	<b>Дополнительные принадлежности</b>	
	<b>Наружные бачки для регенерирующих растворов. 2 x 30л</b> Для обеспечения	<b>620</b>
	<b>Входной фильтр для водопроводной воды, картридж, шланг и ниппель к нему</b>	<b>300</b>
	<b>Аппарат для смешивания химреактивов AGFA NDT MIXER для проявочных</b>	<b>6 550</b>
	<b>Проявочная машина KODAK M37</b> (время проявки 25 -170 сек.,емкость баков -5.6	<b>31 618 USD</b>
<b>7.3</b>	<b>Проявочные процессоры Colenta</b>	<b>Цена с НДС, ЕВРО</b>
	<b>FNDX1</b> - проявочный процессор –для обработки листовых и рулонных пленок, <b>включая внешние баки для реактивов по 30 л и сменный картридж для очистки воды</b> (емкость баков - по 2,6л, время обработки - 3 – 13 мин., вес - 58кг (пустой) 66 кг (с реактивами), габариты - 636 x 919 x 520 мм Скорость обработки-16 пленок/час формат 35x43. Срок поставки 6-8 нед.	<b>14 160</b>
	<b>FNDX2.0b</b> – для обработки всех марок форматной и рулонной пленки (время проявки от 2 до 10 мин., максим. Ширина пленки 43мм. Емкость баков бл. Скорость обработки-29 пленок /час 35x43.	<b>18 574</b>
	<b>FNDX5</b> - для обработки всех марок форматной и рулонной пленки (время проявки от 3 до 14 мин., максим. Ширина пленки 43мм. Емкость баков 9л. Скорость обработки-38 пленок /час 35x43.	<b>33 678</b>

	<b>INDX 43/5MW</b>	<b>33 420</b>
	<b>Colenta INDX 900 E NDT- аналог FNDX1 - срок поставки 6 – 8 недель</b>	<b>14 680</b>
	<b>Colenta 37 2.0b – для обработки технической пленки всех типов (емкость баков 6 – 7.5 л, время обработки 22 -124 сек., вес – 113 кг – пустой, вес – 134 кг – с реактивами)</b>	<b>19 160</b>
<b>7.3.1</b>	<b>Дополнительные принадлежности</b> <b>Срок поставки – 6 недель</b>	
	Поддон-подставка для роликовых модулей	<b>170</b>
	Светозащитная крышка для желоба подачи пленки	<b>280</b>
	Подставка для машины	<b>460</b>
<b>7.4</b>	<b>Проявочные машины фирмы Протек (Германия)</b>	
	<b>Optimax 2010</b> - Проявочная машина для обработки листовой пленки форматом от 10x10 до 35x43см. Емкость баков 5л Скорость обработки – 75 пленок/час 35x43. Время обработки -90 – 180 сек	<b>10 600</b>
	<b>Сопракт 2 (открытое исполнение)</b> - для обработки всех марок форматной пленки Ввремя проявки от 2 до 10 мин., максим. ширина пленки 43)мм. Емкость баков 12л. Скорость обработки- 122 пленок /час 35x43.	<b>13 700</b>
	<b>Сопракт 2 (заткрытое исполнение)</b> - для обработки всех марок форматной пленки Ввремя проявки от 2 до 10 мин., максим. ширина пленки 43)мм. Емкость баков 12л. Скорость обработки- 122 пленок /час 35x43.	<b>14 500</b>
<b>7.5</b>	<b>Проявочные машины (пр-во Россия)</b>	<b>Цена с НДС, Рубли</b>
	<b>“Экран 80П52”</b> – малогабаритная проявочная машина для танковой о обработки	<b>176 410</b>
	<b>“Экран - 80П41М”</b> - проявочная машина для танковой о обработки рулонных и	<b>202 488</b>
	<b>“Экран - 80П42У”</b> -универсальная проявочная машина для танковой о обработки рулонных и форматных рентгеновских пленок до 400мм	<b>203 432</b>
	<b>“Экран 80П44М”</b> - проявочная машина для автоматической обработки	<b>483 800</b>
	<b>“Экран 80П51Ф”</b> - проявочная машина для автоматической обработки	<b>676 122</b>
<b>7.5.1</b>	<b>Комплектующие к проявочным машинам</b>	
	Автоматизированное сушильное устройство <b>“Экран-АСУ-М”</b>	<b>197 650</b>
	<b>Катушка</b> для намотки рулонной рентгеновской пленки <b>“Экран-КУР-70x5000”</b> (материал полистирол)	<b>4 366</b>
	<b>Катушка</b> универсальная для обработки рулонной рентгеновской пленки <b>“Экран-КУР-60 (или 70, 80, 100) x 5000”</b>	<b>4 366</b>
	<b>Стержень</b> для установки пяти катушек <b>“Экран-СК-450”</b> ( для Экран 80П-41)	<b>2 183</b>
	<b>Стержень</b> для установки 4-х катушек <b>«Экран СК-380»</b> (для Экран 80П-42У)	<b>2 183</b>
	<b>Стержень</b> для установки двух катушек <b>“Экран-СК-250”</b>	<b>2 183</b>
	<b>Кассета</b> для обработки форматных рентгеновских пленок <b>“Экран-КФ-70 (или 80 или 100) x 450</b>	<b>4 366</b>
	<b>Катушка</b> универсальная для одновременной обработки 10-ти форматных рентгеновских пленок длиной до 500мм. <b>“Экран-КУФ-60 (или 70 или 80 или 100)</b>	<b>4 366</b>
<b>8</b>	<b>РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА</b>	<b>Цена с НДС-10%, Рубли</b>
	<b>РЕНЕКС ФРО-0,35</b> (Фартук рентгенозащитный односторонний, св. экв. 0,35)	<b>8 100</b>
	<b>РЕНЕКС ФРД-0,35/0,25</b> (Фартук рентгенозащитный двухсторонний, св. экв.	<b>10 200</b>
	<b>РЕНЕКС ШР-0,35</b> (Шапочка рентгенозащитная)	<b>3 120</b>
	<b>Очки рентгенозащитные РЗ</b> (НДС-18%)	<b>3 900</b>
	<b>ПРС-0,25</b> (Перчатки рентгенозащитные) (НДС-18%)	<b>6 100</b>

	<b>Вешалка для хранения р/з одежды</b>	<b>5 900</b>
	<b>ШИРМЫ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ</b>	<b>НДС=0</b>
	<b>Большая фронтальная</b>	<b>28 000</b>
	<b>Большая с центральной и боковой панелью</b>	<b>35 000</b>
	<b>Большая центральная с 2-мя боковыми панелями</b>	<b>44 000</b>
	<b>Малая для врача с креслом</b>	<b>17 000</b>
	<b>Малая защиты пациента</b>	<b>8 000</b>
	<b>Малая защиты врача (хирургическая)</b>	<b>15 500</b>