

№	РЕНТГЕНОВСКИЙ КОНТРОЛЬ	Цена
1	ПЛЕНКИ РЕНТГЕНОВСКИЕ	
1.1	Пленки, произведенные в России	Цена с НДС, Рубли
	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	152,5 ЕВРО
	P8Ф - пленка, нарезанная в России из полуфабриката AGFA F8,30x40, упаковка с бумажными прокладками по 75 листов	17 925 руб.
1.2	Пленки KODAK, США	Цена с НДС, долл. США
	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
1.3	Пленки AGFA Structurix, Бельгия	Цена с НДС, ЕВРО
	NIF- упаковка без бумажных прокладок, 100 листов	
	D4 / D5 / D7 /D7-M/ D8 / F8 NIF 30 x 40см	359/369/379/341,10/535/389
	D5 / D7 NIF 24 x 30см	229 / 320
	FW - упаковка с бумажными прокладками без экрана, 100 листов	
	D2 / D3 / D4 / D5 / D7 / D8 FW 30 x 40 см	573,48/602,58/542,69/624,24 639,47
	D2 / D4 / D5 / D7 FW 10 x 48 см	219,14/216,40/238,54/261,10
	D4 / D5 / D7 FW 10 x 40	185,12/192,31/220,73
	D4 / D5 / D7 FW 10 x 24 см	115,89/125,88/142,33
	Pb VAC - вакуумная упаковка с экраном Pb , 100 листов	
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 30 x 40 см	931,91/990,5/954,78
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 10 x 48 см	369,08/421,4/381,31
	D4 / D7 Pb VAC 10 x 40 см	305,06/311,87/
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 10 x 24 см	183,41/211,2/191,09
	D4 / D7 Pb VAC 9 x 12 см	85,11/88,57
	D4 / D5 / D7 Pb VAC 6 x 24 см	108,16/112,2/114,68
	Pb Rollpac - светонепроницаемая рулонная упаковка с экраном Pb, толщина Pb экранов – 0,027мм, в рулонах	
	D4 / D7 Pb Rollpac 70мм x 90мм	454,7/331,50
	D4 / D7 Pb Rollpac 100мм x 90мм	700,93/464
	DW RPAC - Пленка в рулоне, в упаковке непроницаемой для света, влаги и масла.	
	D4 / D7 DW RPAC 70мм x 90мм	По запросу
	D4 / D7 DW RPAC 100мм x 90мм	По запросу
1.4	Пленки FOMADUX KB, Чехия	Цена с НДС
	упаковка, пачка 50 листов	
	RX-1 30 x 40	По запросу
	R-1 30 x 40	По запросу
1.5	Системы цифровой радиографии с многоразовой рентгеновской пленкой	Цена с НДС
	Фосфоматик-21М	По запросу
	Фосфоматик-21	По запросу
	Фосфоматик-35	По запросу
	Фосфоматик-40	По запросу
2	ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ПЛЕНОК ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ РАДИОГРАФИИ	
2.1	Сухие концентраты производства РОССИИ	Цена с НДС, Рубли
	Проявитель “Рентген-2ТП” (расход готового раствора 1л/1 кв.м) на 15 л / 5л / 3л	500,00 / 225,00 / 190,00

	Фиксаж “Рентген-2ТФ” (расход готового раствора 1л/1 кв.м) на 15 л / 5л / 3л	550,00 / 245,00 / 210,00
	Регенератор “Рентген-2ТР” на 15 л / 5л / 3л	500,00 / 225,00 / 190,00
2.2	Жидкие концентраты производства РОССИИ	Цена с НДС, Рубли
	для баковой и машинной обработки	
	Проявитель “ТРТ-311” - (на 20л рабочего раствора)	2 175,00
	Фиксаж “ТРТ-311” - (на 20л рабочего раствора)	2 265,00
	для баковой обработки	
	Проявитель “ТРТ-310” - (на 20л рабочего раствора)	2 063,00
	Фиксаж “ТРТ-310” - (на 20л рабочего раствора)	2 175,00
2.3	Жидкие концентраты производства AGFA Structurix, Бельгия	Цена с НДС, ЕВРО
	для баковой обработки	
	Проявитель G128 - канистра 5 литров для готового р-ра 25 литров (расход-1л/1 кв.м)	36,9 / 55
	Фиксаж G328 - канистра 5 литров для готового р-ра 25 литров (расход-1л/1 кв.м)	27,9 / 35
	для машинной обработки	
	Проявитель G135 - комплект для готового раствора 2x20 литров (расход - 0,8л / 1 кв.м)	88,9 / 90
	Фиксаж G335 - комплект для готового раствора 2x20 литров (расход - 1,2л / 1 кв.м)	58,6 / 60
	Стартер G135S - 1 литр готового раствора. (расход - 1л / 80л проявителя)	27,9 / 50
	AGFA NDT Devclean - очиститель проявителя системы, 2 x 5л	105
	Fixelean - очиститель фиксажной системы, 5л	75
2.4	Жидкие концентраты производства KODAK	Цена с НДС, долл. США
	Проявитель KODAK auto developer , 2 x 20л готового р-ра (расход 1л/1 кв. м)	96,15
	Фиксаж KODAK auto fixer 2x 20л готового р-ра (расход 0,66л/ 1 кв. м)	60,1
	Стартер KODAK канистра 1,2 л, расход 30мл на 1 л готового р-ра	37,77
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ	
3	РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ	
3.1	ИМПУЛЬСНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ	Цена с НДС, Рубли
	АРИНА - 1 (Импульсный, напряжение на трубке - 150кВ, макс. толщина просвечиваемой стали - 30мм, питание- 2 x 12В)	220 000
	АРИНА - 3 (Импульсный, напряжение на трубке -220кВ, макс. толщина просвечиваемой стали - 50мм, питание-24В или от сети 220В, 50Гц)	220 000
	АРИНА-7 (Импульсный, напряжение на трубке -270кВ, толщина просвечиваемой стали до 80мм.)	270 000
	АРИНА-9 (в корпусе АРИНА-3, с параметрами АРИНА-7, новая металлокерамическая трубка, новый разрядник, новый первичный коммутатор)	300 000
	АРИНА-11 (импульсный, напряжение на трубке- 300 кВ, толщина просвечиваемой стали - 85мм, время непрерывной работы - 30 ми.)	300 000
	Дополнительные принадлежности к рентг. Аппарату АРИНА	Цена с НДС, Рубли
	Источник питания с зарядным устройством 24В	30 800
	Рентгеновская трубка ИМА-5-320Д	31 720
	Рентгеновская трубка ИМА-2-150Д	29 100
	Штатив трубный для р/аАРИНА ШРТ-1/ штатив ШРТ-3 (трехножный)	11 000/20 800
	Кабель высоковольтный с разъемами + гнезда (2шт)	6 000
	Разъем высоковольтный для р/а Арина (пара)	2 700
	Тележка для перемещения внутри трубы (трубная) ТУ-1	8 300
	Тележка для рентген аппарата трубная ТР-1	24 500

	Приспособление ПАУК-2М/80; ПАУК-2М/1100	11 000/11 500
	Сирена-5 самоходный импульсный рентгеновский аппарат	551 500
	Сирена-6 самоходный импульсный рентгеновский аппарат	500 000
	ШМЕЛЬ-250 (Портативный, импульсный, напряжение на трубке - 250кВ, толщина просвечиваемой стали - 54мм, питание - от сети 220В или пост.24В)	421 500
	Рентгеновская трубка	25 540
	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
	Рентгеновские аппараты серии Арион –импульсные, портативные, облегченные, газонаполненные с высоким ускоряющим напряжением	Цена с НДС, Рубли
	Арион-150 (напряжение на аноде 150 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	348 000
	Арион-200 (напряжение на аноде 200 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	348 000
	Арион-250 (напряжение на аноде 250 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	388 000
	Арион-300 (напряжение на аноде 300 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	428 000
	Арион-400 (напряжение на аноде 400 кВ, максим. Толщина просвечиваемой стали	460 000
	Штатив трехножный для р/а Арион	12 800
	Кабель высоковольтный 25м для р/а Арион	12 800
	Кабель высоковольтный 50 м для р/а Арион	14 500
	Преобразователь напряжения	2 800
	Аккумулятор 18 А/ч	4 500
	Зарядное устройство 12В/5А	2 000
	Сигнальная лампа	2 000
	Футляр укладочный для р/а Арион-300/400	3 900/4 200
3.2	РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ ПОСТОЯННОГО ПОТЕНЦИАЛА	Цена с НДС, Рубли
	АРИНА-6 (постоянного потенциала, острофокусный Анодное напряжение-150 – 250 кВ, диаметр фокусног пятна 1мм)	408 500
	АРИОН 200/5	498 000
	МАРТ -200 (может использоваться как для направленного так и для панорамного метода контроля), выпуск с 4 кв. 2009г.	530 000
	МАРТ-250 (улучшенный вариант аппарата АРИНА-6)	По запросу
	Переносные рентгеновские аппараты серии РАТМИР с воздушным	
	РАТМИР-100 ВЕ (с бериллиевым окном)	По запросу
	РАТМИР-120 (Сверхлегкий, переносной, постоянного потенциала, напряжение-120 кВ, глубина просвечивания стали-14 - 18мм., питание 220В/50Гц, 12В) фокус	По запросу
	РАТМИР-160 (Сверхлегкий, переносной, постоянного потенциала, напряжение-160 кВ, глубина просвечивания стали-24 - 32мм., питание 220В/50Гц, 12В). Фокус	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 просвечивания стали-38 - 48мм., питание 220В/50Гц), фокус=2мм	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),	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 водяным охлаждением	По запросу
	ИНТРОВОЛЬТ-100ВЕ (с бериллиевым выходным окном)	По запросу
	ИНТРОВОЛЬТ-120 (фокус=0,5мм)	По запросу
	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 моноблочных аппаратов	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 съемки	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 (кроме ИНТРОВОЛЬТ 275)	По запросу
Штатив-тележка с тремя степенями свободы ШЭУ-3 для однополярных р/а (кроме ИНТРОВОЛЬТ 275)	По запросу
Штатив-тележка с двумя степенями свободы ШЭД-2 для р/а	По запросу
Рентгеновские аппараты кабельного типа ЭКСТРАВОЛЬТ в комплекте с металлокерамическими трубками мощностью от 640 до 4200 Вт	По запросу
Переносные рентгеновские аппараты серии РПД	
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
Стационарные с водяным охлаждением	
Витязь 160	По запросу
Витязь 200	По запросу
Витязь 250	По запросу
Система водяного охлаждения «Бри»	По запросу

	Рентгентелевизионные системы СОВАЛЮКС и ФИЛИН	По запросу
3.3	РЕНТГЕНОВСКИЕ АППАРАТЫ (импортное пр-во)	Цены с НДС, ЕВРО
	ЭРЕСКО 42MF4 переносной, моноблочный, постоянного потенциала, напряжение 5 - 200кВ, толщина просвечиваемой стали - 42мм. Срок поставки - 1 - 3 месяца базовый к-т	38 000
	ЭРЕСКО 32 MF4-С- панорамный - переносной моноблочный промышленный рентген. Аппарат постоянного потенциала, напряжение 5 - 200 кВ, толщина просвечиваемой стали 32мм	47 800
	ЭРЕСКО 65 MF4 - переносной моноблочный промышленный рентген. Аппарат постоянного потенциала, напряжение 5 - 300 кВ, толщина просвечиваемой стали 65мм , базовый к-т	60 500
	ЭРЕСКО 52 MF4-CL – портативный промышленный рентген. Аппарат с панорамным выходом излучения	69 000
	ЭРЕСКО 160MFR -переносной, моноблочный, постоянного потенциала с водяным охлаждением, напряжение 5 - 200кВ, толщина просвечиваемой стали - 37мм)	По заказу
	Дополнительные принадлежности	Цена с НДС, Рубли
	Система цифровой обработки и архивирования р/пленки UNISCOP	По заказу
	Система цифровой обработки и архивирования р/пленки UNIREN 3040 (сканер, компьютер, п/о)	360 000
	Система цифровой обработки и архивирования рентгенограмм ЭКСПЕРТ	335 000
	Проверка Система цифровой обработки и архивирования рентгенограмм	6 000
4	МАТЕРИАЛЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	Цена с НДС, Рубли
4.1	Дозиметрические приборы и средства индивидуальной защиты.	
	Комплект ДК-02 (ИД-02) (10шт.) с зарядным устройством	33 000
	Дозиметр индивидуальный рентгеновский серии «Arrow-Tech» модель W 138 (бывший Victoreen 541L) с поверкой	18 500
	Зарядное устройство к дозиметру W-138	17 500
	Дозиметр гамма-излучения микропроцессорный РМ-1203 М (с цифровой обработкой и системой архивирования)	19 000
	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКГ-РМ-1621	801 \$
	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКГ-РМ-1621А	882 \$
	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКГ РМ-1621М	891 \$
	Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509	542 \$
	Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509А	546 \$
	Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503	по запросу
	Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503А	по запросу
	Дозиметр ДРГ-01Т1	28 650
	Дозиметр ДКГ-02У “Арбитр” (аналог ДКС-04)	по запросу
	Дозиметр ДКГ-03Д “Грач”	26 970
	ДКР-04М	по запросу
	Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1121	2695 \$
	Дозиметр рентгеновского и гамма излучения ДКС-АТ1123	3570 \$
	Дозиметр ДКГ-07Д "Дрозд"	24 250
	Дозиметр ДКГ-РМ1610	682 \$
	Другие дозиметры - по отдельному заказу	
4.2	КАССЕТЫ ГИБКИЕ для рентгеновской пленки	Цены оптовые с НДС, Рубли
4.2.1	Кассеты Ч1 (черные)	
	100x75	90
	150x80, 120x100	110
	150x100, 160x100	120
	200x100	140
	200x150	160

	300x100	190
	300x200	220
	400x100	230
	400x150	250
	400x300	260
4.2.2	Кассеты С1 (серые)	
	200x75, 200x80, 150x80, 150x100, 133x100	163
	300x80, 250x100, 240x100, 200x100, 179x132	196
	400x85, 400x75, 300x118, 300x100, 200, 150	229
	400x100, 300x150	294
	400x150	374
	400x300	480
	ПОЯС МЕРИТЕЛЬНЫЙ при длине менее 1м	350
	ПОЯС МЕРИТЕЛЬНЫЙ при длине свыше 1м цена за 1 п. м.	350
	ПОЯС для панорамного и фронтального просвечивания труб, цена за 1 п. м.	500
4.4	ЗНАКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ (№№ 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
4.5	Магнитный прижим	
	стандартный(5кг).	300
	повышенного усилия (15кг)	350
4.6	ЭТАЛОН ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	
	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
4.6.1	ЭТАЛОНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОВОЛОЧНЫЕ по EN 462-1 (стеги из	Цена с НДС, ЕВРО
4.6.1.1	FE	
	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
4.6.1.2	AL	
	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
4.6.1.3	CU	
	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	II		
	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	ЭКРАНЫ УСИЛИВАЮЩИЕ		
4.7.1	ЭКРАНЫ УСИЛИВАЮЩИЕ СВИНЦОВЫЕ 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	ЭКРАНЫ УСИЛИВАЮЩИЕ ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЕ		Цена за пару с НДС, Рубли
	Ренекс УПВ-2	флуоресцентные экраны общего назначения, коэфф. передачи 0,3 30 x 40см	4 450
	Ренекс УПВ-1	флуоресцентные экраны общего назначения	30 2 310
	Ренекс УПВ-1	ПРС флуоресцентные экраны повышенной разрешающей	2 310
	Ренекс УПВ-3	ВУ флуоресцентные экраны высокого усиления и повышенной	5 670
	ОКАМОТО Super Special	экраны флюоросцентные редкоземельные	187 \$
4.7.3	Экраны металофлуоресцентные		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	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ Agfa NDT		Цена с НДС, ЕВРО
	PMC-Strip	(непроявленные снимки фотоклина для контроля процесса	240
	PMC-Strip Cert	(непроявленные снимки фотоклина для контроля процесса	240
	Denstep 3.0	(набор мер оптических плотностей - оптический клин для калибровки	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	ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСШИФРОВКИ РЕНТГЕНОГРАММ		Цена с НДС, Рубли
5.1	Набор мер для визуальной оценки оптической плотности снимка с калибровкой		1 500
5.2	Трафарет универсальный для определения размеров несплошностей с калибровкой		1 700
5.3	ДЕНСИТОМЕТРЫ		
	Денситометр ДНС-2	индикаторного типа с аттестацией	22 400

	Денситометр ДР – 09 М цифровой	18 800
	Денситометр ДД5005-220 калиброванный с аттест. (Малогобаритный прибор с	24 800
	Денситометр ДЦ 5004 с калибровкой	19 000
5.4	НЕГАТОСКОПЫ	
	Негатоскоп “НЕОН - 1”(размер экрана 100 х 450мм, габариты: 560 х 260 х	26 868
	Негатоскоп “НЕОН-2-ДРО9М”(со встроенным денситометром) размер экрана 100	27 547
	Негатоскоп “НЕОН-3» (размер окна 100 х 300мм, габариты 460 х 240 х 150мм.)	21 240
	Негатоскоп “НЕОН-4-ДРО9М»” (со встроенным денситометром)размер экрана 100 х 300 мм, габариты 460 х 240 х 150 мм, масса 4, 3 кг	22 500
	Негатоскоп НГС-1 повышенной яркости (размер экрана 120 х 400мм, 5 ступеней регулировки яркости 20000 - 100000 кд/кв.м , габариты 530 х 270 х 300 мм	48 100
	Негатоскоп НГС-1К	21 850
	Негатоскоп НС-85х400 СД (светодиодный)	40 000
	Негатоскоп НС-85х400 СД (светодиодный) со встроенным денситометром	59 900
	Негатоскоп Н-85/220 (для просмотра пленок с опт. плотностью до 3,7.Просмотровое поле 85 х 220мм, система охлаждения, стекло с рассеивающим молочным слоем, плавная регулировка яркости ручная и педалью, доп. маски для удобного просматривания пленок меньшего размера	33 000
	Негатоскоп светодиодный XRS 100/400 (яркость до 100 000 кд/кв.м, размер окна 100х400мм)	55 800
	Негатоскоп светодиодный НСД-1 (яркость до 3х104 кд/кв.см, размер окна 300х80мм)	38 670
	Негатоскоп светодиодный Н-300	28 910
	Негатоскоп светодиодный Н-300 lux	33 750
5.5	Комплекс автоматизированной расшифровки рентгеногаммаграфических снимков серии “МАРС” (комплектация по желанию заказчика)	По заказу
6	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОГРАММ	Цена с НДС, Рубли * НДС не облагается
6.1	Установки для фотохимической обработки рентгенограмм	
	УФРН-1 –(проявитель -20л, фиксаж -20л, , неактин. фонарь, негатоскоп, индикатор времени, поддержание температуры проявителя – 22 град.)	65300*
	УФРН-1-1 (то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа и индикатора времени)	48410*
	УФРН-1-2 (то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа, индикатора времени и поддержания температуры проявителя)	36670*
	УФРН-2 –(проявитель -30л, фиксаж -40л, неактин. фонарь, негатоскоп, индикатор времени, поддержание температуры проявителя – 22 град.)	72800*
	УФРН-2-1 (то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа и индикатора времени)	51400*
	УФРН-2-2 (то же, но без неактиничного фонаря и негатоскопа, индикатора времени и поддержания температуры проявителя)	39860*
	УФРН-Ш (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)	78170*
	Рамки для р/пленки (пластик) (строенные. сдвоенные,)	1 770*
	Ренекс УФОРП-2- установка для фотохимической обработки р/пл.	62000*
	Ренекс УФОРП-2У -то же, но без негатоскопа и неактиничногмо фонаря	По запросу
6.2	Шкафы для сушки	
	ШСРН-2 - двухсекционный, одна секция на 9 рамок	48100*
	ШСРН-3 - трехсекционный, одна секция на 9 рамок	57100*
	Ренекс ШСРП - шкаф сушильный для р/пл.	38200*

6.3	Столы	
	РСРН - рабочий стол рентгенолаборанта	64900*
	Ренекс СРЛ - стол рентгенолаборанта	38700*
	СХПН - стол для хранения принадлежностей	38700*
	СВРН - стол вспомогательный рентгенолога (тумба наиколесах с тремя коробами	16500*
6.4	Кассетницы	
	КХРКН-С - кассетница стационарная (7 отсеков)	12300*
	КХРКН-П - кассетница передвижная (на колесах, 7 отсеков)	13600*.
6.5	Фонарь фотолабораторный	
	ФФ-2, ФНФ-2, ФНС-стандарт (светодиодный) - фонарь неактиничный	3 000
	Рубин-3Т- фонарь фотолабораторный с таймером	6 000
	Рубин-3 – фонарь фотолабораторный красного свечения	3 000
	Ренекс –ФН - фонарь неактиничный красного свечения	4700*
	«Хамелион Т» - с таймером и переменн. освещенностью	3 500
	ФНН-К - красного свечения	5 000
6.6	Фотокувета	
	Фотокувета 24x30/ 30 x 40см / 40 x 50см	250/ 350 / 400
6.7	РЕЗАКИ для рентгенпленки (оплата в рублях по курсу ЦБ +2%)	Цена с НДС, ЕВРО
	DAHLE-550- роликовый 360мм (Германия) высота 20листов, автоматич.	112
	DAHLE-552 - роликовый 510мм (Германия) высота 20листов, автоматич.	165
	DAHLE-561-сабельный 340мм, Германия,высота 35 листов, автоматический	242
	DAHLE-534 - сабельный 460мм (Германия) высота 15листов, ручной. Прижим,	175
	DAHLE-442 - роликовый 510мм более мощный (Германия)	199
6.8	Щипцы	Цена с НДС, Рубли
	Щипцы для удаления влаги с пленки	1500
6.9	Люксметры	Цена с НДС, Рубли
	Тестер НТ-307 люксметр	11 500
	ТКА-Люкс	8 900
7	ПРОЯВОЧНЫЕ МАШИНЫ	
7.1	Проявочные машины (импортного пр-ва)	Цена с НДС, ЕВРО
	Сушилка для рентгенпленок AGFA NDT DR Роликовая протяжка, ширина	7 730
	AGFA NOVA -компактная настольная проявочная машина(AGFA ,Бельгия)	19 720
	AGFA NDT-M-ECO - настольный автомат (AGFA, Бельгия) (питание 230 -	31 555
	AGFA NDT-U Standart- универсальный автомат (AGFA ,Бельгия) (питание 230 -	42 600
	AGFA NDT-S-ECO - высокопроизводительный автомат (AGFA, Бельгия) (62 120
7.2	Дополнительные принадлежности	
	Наружные бачки для регенерирующих растворов. 2 x 30л Для обеспечения режима автоматической регенерации обрабатывающих растворов в проявочных машинах	620
	Входной фильтр для водопроводной воды, картридж, шланг и ниппель к нему	300
	Аппарат для смешивания химреактивов AGFA NDT MIXER для проявочных машин Габариты- 71x45x73см, вес-35кг, с полными баками - 88 кг. Может использоваться в качестве регенерационных баков. Позволяет исключить контакт персонала с химреактивами.	6 550
	Проявочная машина KODAK M37 (время проявки 25 -170 сек.,емкость баков -5.6 – 6.2 л,вес—113 кг- Срок поставки – 6 недель	31 618 USD
7.3	Проявочные процессоры Colenta	Цена с НДС, ЕВРО

	FNDX1 - проявочный процессор –для обработки листовых и рулонных пленок, включая внешние баки для реактивов по 30 л и сменный картридж для очистки воды (емкость баков - по 2,бл, время обработки - 3 – 13 мин., вес - 58кг (пустой) 66 кг (с реактивами), габариты - 636 х 919 х 520 мм Скорость обработки-16 пленок/час формат 35х43. Срок поставки 6-8 нед.	14 160
	FNDX2.0b – 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 35х43.	18 574
	FNDX5 - 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 35х43.	33 678
	INDX 43/5MW	33 420
	Colenta INDX 900 E NDT- аналог FNDX1 - срок поставки 6 – 8 недель	14 680
	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)	19 160
7.3.1	Дополнительные принадлежности Срок поставки – 6 недель	
	Поддон-подставка для роликовых модулей	170
	Светозащитная крышка для желоба подачи пленки	280
	Подставка для машины	460
7.4	Проявочные машины фирмы Протек (Германия)	
	Optimax 2010 - Проявочная машина для обработки листовой пленки форматом от	10 600
	Сомраст 2 (открытое исполнение) - 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 35х43.	13 700
	Сомраст 2 (заткрытое исполнение) - для обработки всех марок форматной	14 500
7.5	Проявочные машины (пр-во Россия)	Цена с НДС, Рубли
	“Экран 80П152 ” – малогабаритная проявочная машина для танковой о обработки	176 410
	“Экран - 80П41М ” - проявочная машина для танковой о обработки рулонных и	202 488
	“Экран - 80П42У ” -универсальная проявочная машина для танковой о обработки рулонных и форматных рентгеновских пленок до 400мм	203 432
	“Экран 80П44М ” - проявочная машина для автоматической обработки рентгеновских пленок шириной до 150мм	483 800
	“Экран 80П51Ф ” - проявочная машина для автоматической обработки форматной пленки	676 122
7.5.1	Комплекующие к проявочным машинам	
	Автоматизированное сушильное устройство “ Экран-АСУ-М ”	197 650
	Катушка для намотки рулонной рентгеновской пленки “ Экран-КУР-70х5000 ” (материал полистирол)	4 366
	Катушка универсальная для обработки рулонной рентгеновской пленки “ Экран-КУР-60 (или 70, 80, 100) х 5000 ”	4 366
	Стержень для установки пяти катушек “ Экран-СК-450 ”(для Экран 80П-41)	2 183
	Стержень для установки 4-х катушек « Экран СК-380 »(для Экран 80П-42У)	2 183
	Стержень для установки двух катушек “ Экран-СК-250 ”	2 183
	Кассета для обработки форматных рентгеновских пленок “ Экран-КФ-70 (или 80	4 366
	Катушка универсальная для одновременной обработки 10-ти форматных	4 366
8	РЕНТЕНОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	Цена с НДС-10%, Рубли
	РЕНЕКС ФРО-0,35 (Фартук рентгенозащитный односторонний св. экв. 0,35)	8 100
	РЕНЕКС ФРД-0,35/0,25 (Фартук рентгенозащитный двухсторонний св. экв.	10 200
	РЕНЕКС ШР-0,35 (Шапочка рентгенозащитная)	3 120

	Очки рентгенозащитные РЗ	(НДС-18%)	3 900
	ПРС-0,25 (Перчатки рентгенозащитные)	(НДС-18%)	6 100
	Вешалка для хранения р/з одежды		5 900
	ШИРМЫ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ		НДС=0
	Большая фронтальная		28 000
	Большая с центральной и боковой панелью		35 000
	Большая центральная с 2-мя боковыми панелями		44 000
	Малая для врача с креслом		17 000
	Малая защиты пациента		8 000
	Малая защиты врача (хирургическая)		15 500