






























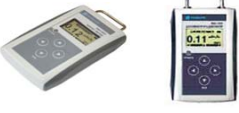
























Прайс-лист на приборы дозиметрического контроля. (10.01.2012)

№ пп	Наименование прибора, тип	Цена с НДС, руб	Особенность
Дозиметры носимые			
1	Дозиметр РАДЭКС (Radex) РД1503 	6500	Применяется для контроля радиационной обстановки в бытовых условиях. Измеряет бета – и гамма – излучения с учетом рентгеновского излучения. Время непрерывной работы от двух батарей емкостью 1350 мАч составляет около 550 часов
2	Дозиметр РАДЭКС (Radex) РД1503+ 	по запросу	* Наличие вибросигнала; * Используется для обследования жилых помещений, при строительстве, контроль радиационной обстановки в бытовых условиях. * Счетчик Гейгера измеряет бета- и гамма- излучения с учетом рентгеновского излучения. * время измерения 40 секунд
3	Дозиметр РАДЭКС (Radex) РД1706 	7990	* Диапазон показаний расширен в 100 раз; * Уменьшено время наблюдения (с 40 до 20 секунд) и повышена надежность, за счет установки второго датчика (счетчика Гейгера); * Удобство при обследовании помещений; * Используется персоналом, работающий с радиоактивными веществами, для обследования жилых помещений, при строительстве, для контроля радиационной обстановки в бытовых условиях. * Измеряет бета – и гамма – излучения с учетом рентгеновского излучения.
4	Индикатор радиоактивности РАДЭКС (Radex) РД1008 	по запросу	для оценки радиоактивного загрязнения изделий, предметов, денежных знаков, материалов, продуктов питания и др. источниками гамма- и бета-излучения.
5	Дозиметр-радиометр МКС-05 ТЕРРА-П 	не поставляется	
6	Дозиметр МКС-05 ТЕРРА проф. 	по запросу	профессиональная версия (с узким дисплеем)
7	Дозиметр МКС-05 ТЕРРА проф. (с модулем Bluetooth) 	временно не выпускается	профессиональная версия (с широким дисплеем)
8	Дозиметр МКС-01СА1М (с поверкой на год) 	25157,6	Дозиметр для банков, АЭС и МЧС
9	Дозиметр МКС-01СА1М (с поверкой на два года) 	26154,7	
10	Дозиметр МКС-02СА1 (с поверкой год) 	26154,7	
11	Дозиметр МКС-02СА1 (с поверкой на два года) 	26154,7	
12	Индикатор радиоактивности СОЭКС 01М 	5900	
13	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1121 	97279	Гамма- и рентгеновское излучение непрерывное и кратковременное от 30 мс, 15 кэВ-10МэВ, Н *(10) 50 нЗв/ч-10 Зв/ч; 50 нЗв-10 Зв
14	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123 	134732	Гамма- и рентгеновское излучение непрерывное и импульсное от 10 нс, 15 кэВ-10 МэВ, Н *(10) 50 нЗв/ч-10 Зв/ч; 50 нЗв-10 Зв
14.1	<i>Принадлежности к ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123 :</i>		
	пульт дистанц. управл. с кабелем до 25м	25872	
	штанга телескопическая 1,1 м	6650	
	кабель для подключения к СОМ-порту ПЭВМ и компакт-диск с ПО	1512	
	кабель к ист. "+12В" (бортсеть автомобиля)	470,4	
	упаковочный дипломат	4600	
	упаковочная сумка	2352	
	кронштейн для крепления на вертикальной плоскости	739,2	
	выносное устройство звуковой и световой сигнализации с кабелем до 25м	11424	
15	Дозиметр микропроцессорный ДКГ-PM1203М 	16020	Измерение ambientной эквивалентной дозы (ЭД) Н*(10) и мощности этой дозы (МЭД) Н*(10) гамма излучения. Диапазон измерения мощности дозы: 0.1 мкЗв/ч - 2000 мкЗв/ч; Диапазон измерения дозы: 0.01 - 9999 мЗв
16	Сигнализатор-индикатор гамма-излучения СИГ-PM1208 	снят с производства	Индикация мощности ambientной эквивалентной дозы (МЭД) и ambientной эквивалентной дозы (ЭД), времени накопления ЭД, звуковую сигнализацию при превышении установленных порогов по МЭД и ЭД. Диапазон регистрации и индикации мощности дозы: 0.01 мкЗв/ч - 4 мЗв/ч. Диапазон энергий: 0.06 - 1.5 МэВ

17	Сигнализатор-индикатор гамма-излучения СИГ-PM1208M		31954	Используется для оценки радиационной обстановки и подачи звуковой сигнализации в случае радиационной опасности (при превышении пороговых уровней), обнаружения участков радиоактивного загрязнения или радиоактивных источников гамма-излучения, а также использоваться в качестве стильных наручных часов. Диапазон регистрации и индикации МЭД: от 0,01 до 9999,99 мкЗв/ч
18	Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма излучения ДКГ-PM1621		по запросу	Индивидуальный дозиметрический контроль в широком энергетическом диапазоне (от 10 кЭв до 20 МэВ)
19	Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма излучения ДКГ-PM1621А		по запросу	МЭД: 0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч, ЭД: 1,0 мкЗв-9,99 Зв, Энергия: 10кЭв-20,0Мэв
20	Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма излучения ДКГ-PM1621М		по запросу	Добавлены в конструкцию вибрационный сигнализатор и световой диод, сигнализирующих о превышении установленных порогов. Используются при условии работы в помещениях повышенного шума.
21	Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма излучения ДКГ-PM1621МА		по запросу	
22	Дозиметр гамма-излучения наручный ДКГ-PM 1603А		по запросу	Дозиметры PM1603А/PM1603В предназначены для измерения амбиентной эквивалентной дозы (ЭД) Н*(10) и мощности амбиентной эквивалентной дозы (МЭД) Н*(10) гамма-излучения в пределах от фоновых значений до 5-10 Зв/ч в широком энергетическом диапазоне.
23	Дозиметр индивидуальный наручный ДКГ-PM 1603В		по запросу	
24	Дозиметр индивидуальный малогабаритный ДКГ-PM1604А		по запросу	ДКГ-PM1604А/PM1604В измеряют индивидуальную эквивалентную дозу (ЭД) Нp(10) и мощность индивидуальной эквивалентной дозы (МЭД) Нp(10) гамма и рентгеновского излучения в пределах ее значений от 1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч в широком диапазоне энергий
25	Дозиметр индивидуальный малогабаритный ДКГ-PM1604В		по запросу	
26	Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-АТ1103М		по запросу	Моноблочное исполнение; NaI(Tl) с бериллиевым окном, Ø9x2 мм; 5-160 кэВ, 0,05 - 100 мкЗв/ч
26.1	<i>Принадлежности к ДКР-АТ1103М:</i>			
	штанга телескопическая, 1,1 м		3897,6	
	кабель для подключения к СОМ-порту ПЭВМ и компакт-диск с ПО		2856	
	кабель к ист "+12В" (бортсеть автомобиля)		638,4	
	упаковочный дипломат		4289	
	упаковочная сумка		2184	
27	Дозиметр рентгеновского излучения ДКР-04М		21840	Измер. индивид. эквивалент. дозы рентгеновского излучения, мощности индивид-го эквивалента дозы рентген-го излучения и сигнализации о превышении установленного порога. Диапазон измер. индивид-го эквивалента дозы рентген. излуч. от 1мкЗв до 10 Зв. Диапазон измер. мощности индивид. эквивалента дозы рентгеновского излучения от 1 мкЗв/ч-1 до 50 мЗв/ч-1
27	Дозиметр ДКС-04		по запросу	Измерение мощности дозы МЭД 0,1 мР/ч - 10 Р/ч экспозиционная дозы ЭД 1,0 мкЗв - 100 Зв гама-излучения
28	Дозиметр ДБГ-01Н		по запросу	Для обнаружения источников фотонного излучения и измерения МЭД 0,1-100 мкЗв/ч фотонного излучения
29	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "ГРАЧ"		по запросу	Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения, поиск источников гамма-излучения
30	Дозиметр ДРГ-01Т1		22500	Измерение мощности экспозиционной дозы (МЭД) фотонного (гамма) излучения. Диапазон измерения МЭД: 0,01 мР/ч ... 100 Р/ч
31	Дозиметр ДБГ-06Т		19540	Измерение мощности экспозиционной дозы (МЭД) фотонного (гамма) излучения. Диапазон измерения МЭД: 0,01 мкЗв/ч ... 99,99 мкЗв/ч ; 0,10 мкЗв/ч ... 999,99 мкЗв/ч
32	Дозиметр МКС-151		22443	Измерение мощности эквивалентной дозы (МЭД) фотонного (гамма) излучения и плотности потока бета частиц. Диапазон измерения МЭД: 0,10 ... 99,99 мкЗв/ч
Дозиметры-радиометры				
33	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1125:			
				
	дозиметр-радиометр (тип1)		104854	Моноблочное исполнение, высокочувствительный, поисковый 30нЗв/ч - 300 мкЗв/ч, 50 кэВ-3 МэВ
	дозиметр-радиометр (тип2)		По запросу	С доп. возможностью оперативного контроля удельной активности ¹³⁷ Cs в полевых условиях от 50 Бк/кг с использованием сосуда Маринелли 0,5л
34	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1125А:			
				
	дозиметр-радиометр (чувствительный поисковой)		102580,8	Моноблочное исполнение, высокочувствительный, поисковый 30нЗв/ч - 100 мкЗв/ч, 50 кэВ-3 МэВ
	дозиметр-радиометр (с сосудах Маринелли)		107520	С доп. возможностью оперативного контроля удельной активности ¹³⁷ Cs в полевых условиях от 50 Бк/кг с использованием сосуда Маринелли 0,5л
34.1	<i>Принадлежности к МКС-АТ1125(1125А):</i>			

	блок детектирования БДПС-02	29668,8	α-, β-, X-, γ- - сч. Г-М торцевой; γ: 0,1 мкЗв/ч – 30 мЗв/ч, 20 кэВ – 3 МэВ; α: от 5 част/мин·см2, β: от 6 част/мин·см2
	Контроль радона по методике МВИ.МН 2526-2006	28392	Программно-технич. средства для контроля радона (ПО, РЭ, методика, картриджи, герметично закрывающиеся сосуды).
	- кабель к ПЭВМ и компакт-диск с ПО	1377,6	
	- кабель к ист. "+12В" (бортсеть автомобиля)	436,8	
	- штанга телескопическая 1,1 м	3897,6	
	- упаковочный дипломат	4289	
	- упаковочная сумка	2184	
35	Альфа-радиометр РАА-20П2 «Поиск» 	137520	Для определения радона и торона в воздухе. В состав прибора входит микрокомпьютер Palm-Size, что облегчает расчет определяемых величин, обработку и сохранение данных; Диапазон измерений ЭРОА радона и торона в воздухе - 1 – 1·105 Бк/м3
36	Дозиметр-радиометр ДКС-96Г 	109800	Для измерения рентгеновского, импульсн. излуч.
37	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130 	По запросу	α и γ: 0,1 мкЗв/ч – 10 мЗв/ч, 0,1 мкЗв- 100 мЗв, 20 кэВ – 3 МэВ; β : 10 – 10 ⁴ част/мин·см ² , 300кэВ-3,5МэВ, ИК-канал обмена данных с ПЭВМ
37.1	Принадлежности к МКС-АТ6130:		
	- аккумуляторы с зарядным устройством	1612,8	
	- головной телефон	470,4	
	- компакт-диск с ПО для обмена инф. с ПЭВМ	1142,4	
	- ИК-адаптер к USB-порту ПЭВМ	1917,5	
	- аккумуляторы с зарядным устройством	1512	
38	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М 		носимый многофункциональный прибор со встроенным в БОИ счетчиком Г-М,10 мкЗв/ч -100 мЗв/ч, и внешними блоками детектирования
	Состав по заказу		
	Блок обработки информации (БОИ1)	42975	
	Блок обработки информации (БОИ2)	42975	
	Блоки детектирования	БДКГ-01	38161
		БДКГ-03	54280
		БДКГ-04	55772
		БДКГ-05	73549
		БДКГ-17	31222
		БДПС-02	32780
		БДПА-01	49359
		БДПБ-01	49359
		БДКН-01	57468
		БДКН-03	91936
	БДКР-01	61539	
	Упаковка в дипломат ^{*)}	4600	^{*)} При заказе прибора более чем с 3-мя блоками детектирования, прибор упаковывается в два упаковочных дипломата
	Принадлежности к МКС-АТ1117М по заказу:		
	- кабель к ист "+12В" (бортсеть автомобиля)	470,4	
	- головной телефон	470,4	
	- комплект принадлежностей для подключения БД к СОМ-порту ПЭВМ (адаптер БД,	3964,8	
	- комплект принадлежностей для подключения БД или БОИ к USB-порту ПЭВМ (адаптер USB-БД, кабель USB, ПО)	5040	
	- комплект принадлежностей для подключения БОИ к СОМ-порту ПЭВМ (кабель, ПО)	1243,2	
	- кабель БД (прямой) до 25 м:		Для подключения БД к БОИ (для дистанционных измерений)
	1м с разъемами	1344	
	каждый последующий метр	51,744	
	- штанга телескопическая 1,1 м	6888	
	- штанга телескопическая 3,1 м со встроенным спиральным кабелем	10080	
	Держатель для установки БОИ2 на штанге телескопической 3,1м	3192	
	- комплект запасных защитных пленок для БДПА-01	1243,2	
	- комплект запасных защитных пленок для БДПБ-01	1848	
39	Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1» 		Диапазон энергий гамма-излучений, 0,03...3,0 МэВ; Энергия регистр. бета излучения, более 0,15 МэВ
	Различная комплектация по выбору:		
	Исполнение 1: прибор, рук-во, сетев.адаптер, блок аккумуляторов, сумка	25488	
	Исполнение 3: прибор с разъемом для головных тел., рук-во, телескоп.штанга с поворот.устр-ом и кожаном для прибора, сетевой адаптер, блок аккумуляторов, головные тел., сумка, чехол для штанги с кожаном	32568	
40	Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1М» 		
	Исполнение 1: прибор, рук-во, сетев. Адаптер, блок аккумуляторов, сумка.	40922,4	

	Исполнение 2: прибор с голос.функц-ми, рук-во, сетев. адаптер, блок аккумуляторов, головные тел., сумка	43754,4	
	Исполнение 4: прибор с голос.функц-ми, рук-во, телескопич.штанга с поворотным устр-ом и кожухом для прибора, сет.адаптер, блок аккумуляторов, голов-ные тел., сумка, чехол для штанги с кожухом	63578,4	
41.1	Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1М» с внешним детектором (исполнение 1)	68038,8	
41.2	Дозиметр-радиометр ДРГБ-01 «ЭКО-1М» с внешним детектором (исполнение 5)	73065,6	
42	Дозиметр-радиометр МКГ-01 	По запросу	Гамма + бета + рентген излуч.
43	Дозиметр-радиометр МКС-PM1405 	29170	Для измер. плотности потока бета частиц и мощность амбиентной эквивал. дозы гамма и рентген. излучений. Для проведения радиац. контроля денежных знаков. Имеет звуковую сигнализацию о превышен. устан-х порогов, режим поиска со звуковым сопровождением каждого зарегистрир. импульса. Соответствует требованиям Инструкции Банка РФ от 04.12.07 № 131-И. Связь с ПК (USB-канал).
44	Дозиметр ДКГ-07 "Дрозд" 	18120	
45	Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503 	11823	цифровой, непрерывное рентгеновское и гамма-излучение $H\beta(10)$, 50 кэВ – 1,5 МэВ, 1 мкЗв-10 Зв, 0,1 мкЗв/ч - 0,5 Зв/ч
46	Дозиметр индивидуальный ДКГ-АТ2503А 	10046,4	50 кэВ – 1,5 МэВ, 1 мкЗв-10 Зв, 0,1 мкЗв/ч - 0,1 Зв/ч
47	Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509 	18974	цифровой, непрерывное рентгеновское и гамма-излучение $H\beta(10)$, 15 кэВ – 10 МэВ, 1 мкЗв-10 Зв, 0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч
48	Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509А 	по запросу	цифровой, непрерывное рентгеновское и гамма-излучение, $H\beta(10)$, \dot{H} 30 кэВ – 10 МэВ, 1 мкЗв-10 Зв, 0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч
49	Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509В 	20886	цифровой, непрерывное рентгеновское и гамма-излучение ; 1 мкЗв-10 Зв, 0,1 мкЗв/ч - 1 Зв/ч
50	Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509С 	23222	
51	Принадлежности к ДКГ-АТ2503(А), ДКС-АТ3509(А,В,С):		
	Устройство считывания и компакт-диск с ПО для обмена данными с ПЭВМ	22310,4	
52	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1701М 	61992	Изготавливается вместо ИСП-PM1701. Радиац.контроль металлолома при транспортировке и хранении радиоактивных материалов, применяется при досмотре автотранспорта, грузов, ликвидации ЧС, поиска радиоактивных источников. Гамма излучение. В составе с удлинителем телескопическим и головными телефонами предназначен для пунктов сбора черных и цветных металлов.
53	Индикатор-сигнализатор поисковый ИСП-PM1710А 	78220,8	Выпускается вместо ИСП-PM1710.
54	Индикатор-сигнализатор поисковый ИСП-PM1710С 	87225,6	Для использ. в качестве сист-ы детектир-я источника ионизир. излуч-я в местах массового скопления людей с целью предотвращения террористических угроз.
55	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401МА 	63504	Чувствительность: - по ^{137}Cs , не менее 100 (имп. в сек.)/(мкЗв в час) - по ^{241}Am , не менее 100 (имп. в сек.)/(мкЗв в час) Диапазон регистрируемых энергий: 0.06 - 3.0 МэВ Поиск и обнаружение источников гамма-излучения.
56	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401МА-01 	уточняйте	
57	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401К-01 (PM1401ГН) 	230 120	
58	Измеритель-сигнализатор поисковый ИСП-PM1401К-01В (с беспроводной технологией Bluetooth) 	уточняйте	
59	Доп. оборудование:		
	ИК-адаптер	1540	
	удлинитель телескопический	17740	
	камера-замедлитель	28170	
	чехол	990	
60	Измеритель-сигнализатор поисковый МКС-PM1401К (базовый комплект включает: прибор, сигнализатор вибрационный, наладонник (КПК), ПО, кольца, фильтры, рук-во по эксплуатации) 	300552	

60.1	Доп. оборудование:		
	удлинитель телескопический	8232	
	камера-замедлитель нейтронов	53256	
61	Детектор-индикатор радона СИРАД МР-106 	по запросу	
62	дозиметр ИСП-PM1710GNA 	по запросу	
63	дозиметр ИСП-PM1710GNU 	по запросу	
64	дозиметр ИСП-PM1703M-01 	по запросу	
65	Дозиметр МКС-PM1402M 	по запросу	
66	Дозиметр МКС-PM1401КУ	по запросу	
67	Дозиметр ИСО-PM2010M	по запросу	
68	Дозиметр ИСП-PM1703ГН	по запросу	
69	Дозиметр ИСП-PM1710ГН	по запросу	
70	Дозиметр ИРИДА (радиометр-дозиметр РПГ-10П) Не сертифицирован 	27105	
71	Часы дозиметр "АРГУС-3 (цвет свечения красный, желтый, зеленый)		
71.1	АРГУС - 3 	9085	140 x 200 x 35
71.2	АРГУС - 3L (логотип заказчика)	11385	140 x 200 x 35
71.3	АРГУС - 3S (подставка из камня) 	12535	
71.4	АРГУС - 3LS	15410	
71.5	АРГУС - 3 (цвет свечения синий)	9480	