

№	Поставляемое оборудование (все приборы имеют свидетельство о государственной метрологической аттестации)	Стоимость (руб.) вкл. НДС и поверку
КОМПЛЕКТЫ ПРИБОРОВ для аттестации рабочих мест (1)		
NEW 1.1	КОМБИ-01М <i>(ВЕ-метр АТ-003, СТ-01, МАС-01)</i> В комплекте поставляются: измеритель параметров электрического и магнитного полей ПЭВМ и промышленной частоты 3D ВЕ-метр АТ-003, универсальный измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 и малогабаритный счетчик аэроионов МАС-01	153 500,00
1.1.*	КОМБИ-01 <i>(ВЕ-метр АТ-002, СТ-01, МАС-01)</i> В комплекте поставляются: измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-0 универсальный измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 и малогабаритный счетчик аэроионов МАС-01	121 000,00
NEW 1.2	КОМБИ-02М* <i>("Ассистент-TOTAL", Метеоскоп-М, ТКА-09)</i> В комплекте: универсальный прибор шумомер-вибромметр 1 класса точности с цифровым анализатором спектра "АССИСТЕНТ", метеоскоп и люксметр-яркометр-пульсметр ТКА-09. <i>(* Возможна комплектация любой модификацией прибора "АССИСТЕНТ" и любым световым прибором: "Аргус-7", "Аргус-12", "ТКА-02", ТКА-08.</i>	181 300,00
1.3.	КОМБИ-02А ("Ассистент Total+") <i>("Ассистент Total", акустический калибратор "Защита-К", набор для измерения шума и вибрации)</i> Все опции (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, вибромметр трехкоординатны одновременно по трем осям) + аксессуары (калибратор акустический 1-го класса "Защита-К", набор адаптеров, ветрозащита, магнитный прижим, телескопический штатив)	159 900,00
1.4.	КОМБИ-03М <i>(МТМ-01, ВЕ-50, ПЗ-33М)</i> В комплекте поставляются: измеритель параметров магнитного (гипогеомагнитного) полей МТМ-01 измеритель электрического и магнитного поля промышленной частоты ВЕ-50, измеритель плотность потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33М	165 500,00
NEW 1.2	КОМБИ-4 <i>(Метеоскоп-М, зонд ТНС, ТКА-09, ТКА-12, ЛАДИН (ЛД-07)</i> Комплект для измерения: параметров микроклимата, индекса ТНС, теплового излучения, световой сред (яркость, освещенность, коэффициент пульсаций), УФ-излучение (А,В,С), лазерное излучение (экспозиция энергия, мощность)	173 700,00
NEW 1.5	Лаборатория измерения физических факторов (ФФ) для аттестующих организаций <i>(АРМ и производственный контроль)</i> Базовый состав лаборатории: "КОМБИ-01М", "КОМБИ-02А", "КОМБИ-03М" "КОМБИ-4", "КОМБИ-5" (ИПМ-101М (4 антенны), "КОМБИ-6" ("Аэрокон-П") <i>(* Специальная цена для данного набора лаборатории!</i>	890 000,00
NEW 1.5	АССИСТЕНТ АРМ (автоматизированное рабочее место для измерения шума,вибрации, обработки результатов и оформления протоколов) Комплект поставки: - TOSHIBA Satellite R630-130, ЖК 13", вес 1,38 кг (полевой вариант) или - SONY VAIO VPC-EB4S1R, ЖК 15,5", вес 2,7 кг (лабораторный вариант) с предустановленным комплектом программ Assistant Tools - АССИСТЕНТ TOTAL+ с беспроводным (Bluetooth) подключением к ноутбуку.	209 900,00
NEW 1.6	Передвижная лаборатория контроля физических факторов Совместный проект с компанией "Автоспектр-НН" (г.Н.Новгород). Представляет собой мобильный комплекс, состоящий из центрального модуля на базе фургона "Volkswagen CRAFTER 50", сети переносных постов контроля параметров среды в жилых производственных помещениях и на открытых территориях. Укомплектован самым современным оборудованием ведущих российских и зарубежных производителей. Предназначен для эффективного решения задач санитарно-гигиенического контроля и охраны труда, аттестации рабочих мест и мониторинга экологической среды.	договорная

ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (2)

NEW 2.1	<p>Новый 3D "ВЕ-МЕТР-АТ-003" Измеритель параметров электрического и магнитного полей Средство измерения для аттестации рабочих мест операторов ЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 и изменениями №2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620—10. Одновременные измерения электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в трех полосах частот: от 5 Гц до 2 кГц, от 2 кГц до 400 кГц и 45...55 Гц. Изотропная трехкомпонентная антенна, оптоволоконная развязка с индикаторным блоком, связь с компьютером, программа "НТМ-ЭкоМ"</p>	77 500,00
	<p>"ВЕ-МЕТР-АТ-002" Измеритель параметров электрического и магнитного полей 2.2. Средство измерения для аттестации рабочих мест операторов ЭВМ в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 и для сертификации видеотерминалов по стандарту MPR и TCO 92/95. Одновременные измерения электрической и магнитной составляющих электромагнитного поля в двух полосах частот: от 5 Гц до 2 кГц и от 2 кГц до 400 кГц. Поставляется с зарядным устройством сумкой для транспортировки.</p>	45 000,00
	<p>Измерительная антенна "АЭ-002" 2.3. К ВЕ-метру АТ-002 для сертификации персональных компьютеров По отдельному заказу измеритель может быть доукомплектован внешней электрической антенной исключительно для сертификации персональных компьютеров по ГОСТ 50948-96 и ГОСТ 50949-96.</p>	9 000,00
	<p>ВЕ-50 Измеритель электромагнитного поля промышленной частоты 2.4. Прибор для измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц</p>	48 000,00
	<p>ВЕ-50И 2.5. Индикатор уровней электромагнитного поля промышленной частоты</p>	21 750,00
	<p>ПЗ-33М Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля 2.6. Рабочий диапазон частот 0,3 - 18,0 ГГц. Применяется для обнаружения и контроля биологически опасных уровней плотностей потока энергии (ППЭ) электромагнитного излучения и экспозиции в соответствии с действующими правовыми и нормативными документами Госстандарта и Госкомнадзора России: ГОСТ 12.1.006-84, ГИЗ.1.8/2.4.019-90, СанПиН 2.2.4/2.1/8055-96 Удовлетворяет требованиям: стандарта США ANCI-C95.1-1982, стандарта Германии VDE0848.</p>	59 500,00
	<p>МТМ-01 2.7. Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный - измеритель постоянного магнитного Предназначен для обеспечения контроля за биологически опасными уровнями геомагнитного и гипогеомагнитного поля по ГОСТ Р 51724-2001</p>	58 000,00
	<p>СТ-01 Универсальный измеритель напряженности и потенциала электростатического поля 2.8. Предназначен для экспрессных измерений в жилых и рабочих помещениях уровней электростатических полей согласно СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03, ГОСТ 12.1045-84 и СанПиН 2.2.4.1191-03. В комплект входит измерительная пластина в форме диска диаметром 200 мм для измерения поверхностного электростатического потенциала согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.</p>	36 000,00
	<p>Измерительная пластина (к прибору СТ-01) 2.8*. Измерительная пластина 500X500 мм для определения потенциала электростатического поля экрана ВДТ по ГОСТ Р 50949-96 (поставляется по отдельному заказу)</p>	4 000,00
	<p>Стенд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01) 2.8**. Стенд для измерения электризуемости тканей по СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03 "Гигиенические требования к одежде для детей, подростков и взрослых" согласно МУК 4.1/4.3.1485-03 "Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых" (поставляется по отдельному заказу)</p>	7 920,00
	<p>МАС-01 Счетчик аэроионов малогабаритный NEW 2.9. Предназначен для экспрессных измерений концентрации легких положительных и отрицательных аэроионов с целью контроля уровней ионизации воздуха на рабочих местах в производственных и общественных помещениях согласно СанПиН 2.2.4.1294-03 контроль воздуха на рабочих местах, в том числе оборудованных ВДТ и ИВМ РС согласно СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Поставляется с зарядным устройством и сумкой для транспортировки. С 01.09.2011 поставляется с ПО, кабелем связи с компьютером возможностью обработки и передачи данных через USB порт.</p>	40 000,00
	<p>ГАБИ-01 Генератор аэроионов биполярный 2.10. Малогабаритный стационарный генератор для проверки работоспособности счетчиков аэроионов. Применяется для коррекции создания на рабочем месте необходимых концентраций легких аэроионов как отрицательной, так и положительной полярности в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. Используется для локальной антистатической обработки заряженных поверхностей при проведении различных технологических процессов.</p>	7 200,00
	<p>Метеоскоп-М Измеритель параметров микроклимата NEW 2.11. Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений. По дополнительному соглашению возможна поставка шупа для измерения индекса ТНС (Черного шара).</p>	31 500,00
	<p>ЗОНД для измерения индекса ТНС (дополнительно в Метеоскопу-М) 2.12. Измеряет: ТНС-индекс, результирующую температуру, среднюю температуру поверхностей и плотность потока биологически эффективного теплового облучения</p>	8 500,00
	<p>Телескопическая штанга (дополнительно к Метеоскопу-М) 2.13. Удлинитель кабеля сенсометрического шупа с телескопической штангой для проведения измерений в вентиляционных коробах, расположенных на больших высотах.</p>	3 000,00
	<p>Универсальное автомобильное зарядное устройство 2.14. Универсальное зарядное устройство, предназначенное для зарядки приборов производства ООО «НТМ-Защита» всех типов в автомобиле.</p>	500,00

Новая линейка приборов для измерения шума и вибрации "АССИСТЕНТ"		
3.1.	<u>АССИСТЕНТ S</u> Шумомер, анализатор спектра в звуковом диапазоне.	69 500,00
3.2.	<u>АССИСТЕНТ S - (AUTO)</u> В шумомере введен специальный режим проведения измерений в соответствии с ГОСТ Р 52231-2004 "Внешний шум автомобилей в эксплуатации".	59 500,00
3.3.	<u>АССИСТЕНТ SI</u> Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: звук, инфразвук .	79 500,00
3.4.	<u>АССИСТЕНТ SIU 30</u> Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: инфразвук, звук, ультразвук для рабочих мест (от 30 до 150 дБА)	89 500,00
3.5.	<u>АССИСТЕНТ SIU</u> Универсальный шумомер, анализатор спектра в диапазоне: инфразвук, звук, ультразвук для рабочих и жилых помещений (от 20 до 150 дБА)	99 500,00
3.6.	<u>АССИСТЕНТ SI VI</u> Шумомер, анализатор спектра: звук, инфразвук, виброметр однокоординатный	99 900,00
3.7.	<u>АССИСТЕНТ SI V3</u> Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: звук, инфразвук, виброметр трехкоординатный (с переключением каналов)	109 900,00
3.8.	<u>АССИСТЕНТ SIU VI</u> Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: инфразвук, звук, ультразвук, виброметр однокоординатный	119 900,00
3.9.	<u>АССИСТЕНТ SIU V3</u> Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: инфразвук, звук, ультразвук, виброметр трехкоординатный (с переключением каналов)	124 900,00
3.10.	<u>АССИСТЕНТ V1</u> Виброметр, анализатор спектра однокоординатный	59 900,00
3.11.	<u>АССИСТЕНТ V3</u> Виброметр, анализатор спектра, трехкоординатный (с переключением каналов)	69 900,00
3.12.	<u>АССИСТЕНТ V3RT</u> Виброметр, анализатор спектра, трехкоординатный (одновременно по трем осям)	79 900,00
3.13.	<u>АССИСТЕНТ SIV3RT</u> Шумомер, анализатор спектра в диапазоне: звук, инфразвук, виброметр трехкоординатный (одновременно по трем осям)	119 900,00
3.14.	<u>АССИСТЕНТ - TOTAL</u> Все опции (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, виброметр трехкоординатный одновременно по трем осям)	129 900,00
3.15.	<u>АССИСТЕНТ - TOTAL+ (КОМБИ-2А)</u> (набор приборов в алюминиевом кейсе) Все опции (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, виброметр трехкоординатный одновременно по трем осям) + аксессуары (калибратор акустический 1-го класса "Защита-К", набор адаптеров, ветрозащита, магнитный прижим, телескопический штатив)	159 900,00
NEW 3.16.	<u>АССИСТЕНТ АРМ</u> (автоматизированное рабочее место для измерения шума, вибрации, обработки результатов и оформления протоколов) Комплект поставки: - TOSHIBA Satellite R630-130, ЖК 13", вес 1,38 кг (полевой вариант) или - SONY VAIO VPC-EB4S1R, ЖК 15,5", вес 2,7 кг (лабораторный вариант) с предустановленным комплектом программ Assistant Tools - АССИСТЕНТ TOTAL+ с беспроводным (Bluetooth) подключением к ноутбуку.	209 900,00

С 1 мая 2012 года все АССИСТЕНТЫ с опцией трехкоординатного виброметра комплектуются новой модификацией – вибропреобразователем AP38P с трехштырьковым разъемом.

По отдельному заказу прибор может комплектоваться вибропреобразователем со встроенной электроникой (ICP, IEPE).

Вспомогательные приборы и принадлежности для измерения виброакустических параметров (3*)		
3.17.	Калибратор акустический "ЗАЩИТА-К" 1-го класса (с поверкой) Предназначен для калибровки и тестовой проверки работы шумомера в соответствии с методическими рекомендациями МР 4.3.00008-10 - «Применение акустических калибраторов шумомеров и оценка неопределенности измерений»	21 000,00
3.18.	Виброкалибратор АТ-001 (цена указана без поверки/с поверкой) Предназначен для калибровки и тестовой проверки виброметра	109 700,00 116 100,00
NEW 3.19.	Модуль "Bluetooth" (радиоканал)	9 900,00
3.20.	Приспособления для измерения локальной и общей вибрации. Набор адаптеров по ГОСТ 12.1.012-90: для измерения локальной вибрации (адаптер - рожок, адаптер-планка), для измерения общей вибрации (платформа, жесткий диск).	7 200,00
NEW 3.21.	АР5012 Полужесткий диск (подушка) Предназначен для измерения общей вибрации на сиденье (подушка с трехкомпонентным вибропреобразователем АР38Р с трехштырьковым разъемом)	45 000,00
NEW 3.22.	Полужесткий диск (подушка) Подушка для измерения общей вибрации АР5012 с трехкомпонентным вибропреобразователем (поставка без вибропреобразователя АР38Р)	15 700,00
3.23.	АР5011 Полужесткий диск (подушка) Предназначен для измерения общей вибрации на сиденье (подушка с трехкомпонентным вибропреобразователем АР81)	42 150,00
3.24.	Предусилитель микрофонный ПУ-01 Усиление микрофонного сигнала (для серии шумомеров ШИ, "АССИСТЕНТ")	12 000,00
NEW 3.25.	Кабель АК21 к трехкоординатному вибропреобразователю АР38Р	8 300,00
3.26.	Кабель удлинительный (5м) микрофонный	4 000,00
3.27.	Поверочный кабель для всех типов шумомеров	1 500,00
3.28.	МП Магнитный прижим Предназначен для быстрой установки вибропреобразователей на поверхности измеряемого объекта	1 950,00
3.29.	Штатив телескопический Rekam Предназначен для установки микрофона на месте измерений по ГОСТ 12.1.050, ГОСТ 23337-78	950,00
3.30.	WS001 Ветрозащита Противоветровой экран для 1/2" микрофона. Предназначен для измерения шума при силе ветра от 1 до 5 м/с по ГОСТ 12.1.050 и ГОСТ 23337-78	1 050,00
3.31.	ЭКМ Электрический эквивалент микрофона с заглушкой Предназначен для проверки технических характеристик прибора	6 750,00
3.32.	Е1000 Электрический эквивалент вибропреобразователя Предназначен для проверки технических характеристик прибора	3 400,00
3.33.	МК-265 Капсюль микрофонный конденсаторный с приемкой ОТК (звук, инфразвук, 50мВ/Па)	11 350,00
3.34.	МК-233 Капсюль микрофонный конденсаторный с приемкой ОТК (звук, инфразвук, ультразвук, 14 мВ/Па)	12 750,00
NEW 3.35.	АР38Р Вибропреобразователь общего назначения трехкомпонентный с трехштырьковым разъемом	29 300,00
3.36.	АР38 Вибропреобразователь общего назначения трехкомпонентный	28 700,00
3.37.	АР40 Вибропреобразователь общего назначения однокоординатный	11 700,00
NEW 3.38.	АР2082М-100 Вибропреобразователь общего назначения трехкомпонентный с трехштырьковым разъемом и встроенной электроникой (ICP, ICP/PE).	31 500,00
3.39.	Защитный чехол к прибору "АССИСТЕНТ"	1 250,00
3.40.	Универсальное автомобильное зарядное устройство Предназначено для зарядки приборов производства ООО «НТМ-Защита» всех типов в автомобиле.	500,00

СВЕТОВАЯ СРЕДА (4) (ПУЛЬСМЕТРЫ, ЯРКОМЕТРЫ)		
NEW	<u>ТКА-ПКМ 09</u>	
4.1.	<i>Люксметр-яркометр-пульсметр</i>	19 900,00
4.2.	<u>ТКА-ПКМ 02</u> <i>Люксметр-яркометр</i>	8 500,00
4.3.	<u>ТКА-ПКМ 08</u> <i>Люксметр-пульсметр</i>	16 800,00
4.4.	<u>ТКА-ПКМ 42</u> <i>Люксметр + УФ-Радиометр + Измеритель температуры и влажности</i>	21 500,00
4.5.	<u>ТКА-ПКМ 43</u> <i>Люксметр + Измеритель температуры и влажности</i>	14 800,00
4.6.	<u>ТКА-ПКМ 41</u> <i>Люксметр + Яркометр + Измеритель температуры и влажности</i>	16 700,00
4.7.	<u>Люксметр "ТКА-ЛЮКС"</u>	7 200,00
4.8.	<u>ТКА-ПКМ 06</u> <i>Люксметр + УФ-Радиометр</i>	14 600,00
4.9.	<u>ТКА-ПКМ 12</u> <i>УФ-Радиометр</i>	24 800,00
4.10.	<u>ТКА-ПКМ 13</u> <i>УФ-Радиометр</i>	25 800,00
4.11.	<u>АРГУС-01</u> <i>Люксметр</i>	11 800,00
4.12.	<u>АРГУС-2</u> <i>Яркометр</i>	14 200,00
4.13.	<u>АРГУС-3</u> <i>Неселективный радиометр</i>	29 600,00
4.14.	<u>АРГУС-4</u> <i>Радиометр УФ-А</i>	17 800,00
4.15.	<u>АРГУС-5</u> <i>Радиометр УФ-В</i>	17 800,00
4.16.	<u>АРГУС-6</u> <i>Радиометр УФ-С</i>	17 800,00
4.17.	<u>АРГУС-7</u> <i>Люксметр-пульсметр</i>	24 900,00
4.18.	<u>АРГУС-12</u> <i>Люксметр-яркометр</i>	17 800,00
4.19.	<u>АРГУС-6/1</u> <i>Радиометр УФ-С (для сварщиков)</i>	24 900,00

РАДИОМЕТРЫ РАДОНА (5)		
	Модификация «Альфарад плюс - АРП»	
NEW 5.2.	Данная модификация включает полный набор блоков измерения и устройств пробоотбора. В модификацию входят два измерительных блока (блок измерения ЭРОА, блок измерения ОА), которые совмещены в едином корпусе. В данную модификацию входят также автономная воздуходувка с пробоотборными устройствами для отбора проб при измерениях содержания радона в пробах воды, почвенного воздуха и измерения плотности потока радона (ППР) с поверхности грунта.	225 000,00
	Модификация «Альфарад плюс-АР»	
NEW 5.3.	В модификацию входят два измерительных блока (блок измерения ЭРОА, блок измерения ОА), которые совмещены в едином корпусе.	195 000,00
	Модификация «Альфарад плюс - РП».	
NEW 5.4.	В модификацию входит блок измерения ОА, который размещен в стандартном корпусе. В данную модификацию входят также автономная воздуходувка с пробоотборными устройствами для измерения содержания радона в пробах воды, почвенного воздуха и измерения ППР с поверхности грунта.	160 000,00
	Модификация «Альфарад плюс-Р».	
NEW 5.5.	В модификацию входит блок измерения ОА, который размещен в стандартном корпусе. С помощью блока измерения ОА модификация позволяет проводить мониторинг объемной активности радона и торона в воздухе.	130 000,00
	Модификация «Альфарад плюс - А».	
NEW 5.6.	В модификацию входит блок измерения ЭРОА, который размещен в стандартном корпусе. С помощью блока измерения ЭРОА модификация позволяет проводить мониторинг содержания дочерних продуктов распада (ДПР) радона и торона в воздухе аспирационным методом, когда аэрозоли, путем прокачки, осаждаются на фильтр, а затем их содержание измеряется посредством альфа-спектрометрии	130 000,00
	РРА-01М-01 "Альфарад" <i>Радиометр радона (базовая модель)</i>	
5.7.	Автоматическая обработка результатов измерений объёмной активности (ОА) радона-222 в воздухе, воде и подпочвенном воздухе (с приставкой ПОУ-04)	68 400,00
	РРА-01М-03 <i>Автоматизированный радиометр радона</i>	
5.8.	Включает все функции радиометра РРА-01М-01. Предназначен для проведения непрерывного экологического мониторинг окружающей среды по 5 параметрам одновременно (радон, торон, температура, влажность, давление) с сохранением всех результатов измерения и выводом данных на IBM PC с графическим представлением информации. Может использоваться как образцовое средство измерения при поверке других радиометров радона. В цену включено программное обеспечение.	104 400,00
	РАА-10 <i>Радиометр аэрозолей</i>	
5.9.	Экспрессное измерение ЭРОА радона и торона, ОА дочерних продуктов распада (ДПР) радона и торона величины "скрытой" энергии, коэффициента сдвига равновесия между радоном и дочерними продуктами. Применяется для санитарно-гигиенического обследования помещений и территорий в соответствии требованиями НРБ-99 и ОСПОРБ-99.	86 400,00
	ПОУ-04 <i>Пробоотборное устройство</i>	
5.10.	Предназначено для совместного использования с радиометрами радона серии РРА. Носимый комплект в сумке, включающий воздухоотборник, 5 пробоотборников для воды с барботером, осушителем и отсекателем, пробоотборник для измерения радона в почвенном воздухе, 2 накопительные камеры для измерения плотности потока радона с поверхности почвы, встроена воздуходувка с таймером, методики измерений, утверждённые ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ". Набор дополнительных пробоотборников определяет Заказчик.	21 600,00
5.11.	Комплектующие к ПОУ-04 (пробоотборники для воды, воздуха, почвенного воздуха, барботер, патрон осушителя за шт.)	360,00
	РГА-04 <i>Интегральный радиометр радона</i>	
5.12.	Малогабаритный радиометр для автоматических интегральных измерений ОА радона-222 с сохранением до 1600 результатов выводом на IBM PC, включая графическое представление информации. Время интегрирования от 1 минуты до 200 суток в зависимости от измеряемой ОА. Автономный режим 1 неделя. В цену включено программное обеспечение.	32 400,00
	СРС-05 <i>Сейсмическая радоновая станция</i>	
5.13.	Автономная станция для геофизических исследований. Может применяться для автоматизированны непрерывных измерений ОА радона-222 и торона-220 в почве с сохранением всех результатов измерения и выводом данных на IBM PC. Контролирует температуру, относительная влажность и давление.	94 500,00
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (6)		
	ИНДОР-С-М <i>(определитель эффективной дозы облучения пациентов при рентгенологических исследованиях)</i>	
6.1.	Служит для определения эффективной эквивалентной дозы при 45 видах рентгенологических исследований с учетом возраста пациента, проекции облучения и величины поля облучения. Включается в цепь измерения анодного тока рентгенодиагностического аппарата. Диагностирует исправность анодной трубки. Возможен вывод результатов на IBM PC Удовлетворяет требованиям СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских	61 200,00

6.2.	МК-Н-02 <i>(модуль копирования и ввода информации бортовых регистраторов)</i> Модуль предназначен для копирования информации на твердотельный носитель (Flash-память) с бортовых устройств регистрации типа "Тестер" различных модификаций, последующей ее передачи в модуль обработки для формирования на жестком диске файла-копии скопированной информации. Размещается на борту летательного аппарата. Поставляется с тремя видами кабелей и программным обеспечением, тремя съёмными кассетами памяти и устройством для считывания информации с кассет памяти.	158 550,00
6.3.	ИРИ-04М (Индивидуальный регистратор-индикатор) Регистратор-индикатор предназначен для регистрации и индикации электромагнитных факторов и условий, создающих потенциальную искровую угрозу, вызванных "человеческим фактором", природными явлениями и техногенными отказами оборудования и электросетей, с целью предотвращения технических операций с газонефтепродуктами.	57 400,00
6.4.	ИПА-01 (заказ не менее 10 штук) <i>Носимый пробоотборник</i> Определение интегральной концентрации радиоактивных аэрозолей в зоне дыхания персонала (время экспозиции 8 ч) и дочерним продуктам ратона (торона) и долгоживущим радионуклидам в соответствии с требованиями НРБ-99 и ОСПОРБ-99. Автоматическая стабилизация скорости отбора пробы воздуха.	12 000,00
6.5*	Набор расходных материалов <i>К ИПА-01</i> По отдельному заказу поставляется набор расходных материалов к пробоотборнику ИПА-01.	3 500,00
КНИГИ НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ (7)		
7.1.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА (Тимофеева Е.И., Федорович Г.В.), Москва, 2007г.	300,00
7.2.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ (Тимофеева Е.И., Федорович Г.В.), - 2-я редакция, Москва. 2007г.	300,00
7.3.	"Рекомендации по аккредитации и аппаратному оснащению лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания" - 2-я редакция, Москва, 2010 г.	бесплатно