



# ЭКО СФЕРА

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## ПРАЙС-ЛИСТ НА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ



[www.ekosf.ru](http://www.ekosf.ru)

# ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОТЕ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



**Обучение в рамках образовательных программ  
повышения квалификации и профессиональной переподготовки:**

- **ИЗМЕРЕНИЕ И ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**
- **ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ**
- **АНАЛИЗ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ**
- **ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ**
- **РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**
- **ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ С РАЗНЫМИ ВИДАМИ ОБОРУДОВАНИЯ**



**В рамках поставки отдельных видов оборудования предоставляется  
доступ к обучающему курсу по его сборке и запуску**



Направить заявку или задать вопросы  
по обучению можно по телефону:  
+7 (495) 150-40-12 доб. 2,  
а также электронной почте: [umc@ekosf.ru](mailto:umc@ekosf.ru)

**Компания «ЭкоСфера» осуществляет поставки  
следующих средств измерений:**

ШУМ И ВИБРАЦИЯ	РАДИАЦИЯ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шумомеры 1-го и 2-го класса точности;</li> <li>• Виброметры;</li> <li>• Шумомеры-виброметры;</li> <li>• Анализаторы спектра;</li> <li>• Акустические калибраторы;</li> <li>• Вибрационные калибраторы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поисковые дозиметры-радиометры;</li> <li>• Индивидуальные дозиметры;</li> <li>• Спектрометры;</li> <li>• Радиометры родона и торона;</li> <li>• Системы радиационного контроля.</li> </ul>
МИКРОКЛИМАТ	СВЕТОВАЯ СРЕДА
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комбинированные измерители параметров микроклимата;</li> <li>• Анемометры;</li> <li>• Барометры;</li> <li>• Измерители ТНС - индекса;</li> <li>• Манометры;</li> <li>• Тахометры;</li> <li>• Термометры (контактные и бесконтактные);</li> <li>• Тепловизоры;</li> <li>• Гигрометры;</li> <li>• Измерители теплового излучения и облучения;</li> <li>• Счетчики аэроионов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Люксметры;</li> <li>• Пульсметры;</li> <li>• Яркометры;</li> <li>• Измерители КЕО;</li> <li>• УФ-радиометры (А,В,С);</li> <li>• Дозиметры лазерного излучения.</li> </ul>
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ (ЭМП)	ХИМИЧЕСКИЙ ФАКТОР
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерители переменных ЭМП;</li> <li>• Измерители СВЧ-излучения;</li> <li>• Измерители ЭМП 50Гц;</li> <li>• Измерители постоянного электрического (электростатического) поля;</li> <li>• Измерители постоянного магнитного и геомагнитного полей;</li> <li>• Измерители плотности потока энергии (ППЭ);</li> <li>• Мультиметры, индикаторы электросети.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Газоанализаторы;</li> <li>• Хроматографы;</li> <li>• Аспираторы и весовое оборудование;</li> <li>• Спектрофотометры;</li> <li>• Измерители коецентрации пыли;</li> <li>• Счетчики частиц;</li> <li>• Анализаторы кислорода;</li> <li>• Анализаторы ртути;</li> <li>• Индикаторные трубки;</li> <li>• рН - метры.</li> </ul>
ТЯЖЕСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА	ПРОЧЕЕ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамометры - стантовые и кистевые;</li> <li>• Рулетки;</li> <li>• Лазерные дальнометры;</li> <li>• Угломеры;</li> <li>• Шагомеры;</li> <li>• Секундомеры - механические и электронные.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для проведения СОУТ;</li> <li>• Оборудование для проведения производственного контроля;</li> <li>• Оборудование для оценки вент. систем;</li> <li>• Оборудование для проведения инженерно экологических изысканий;</li> <li>• Оборудование для проведения радиационного контроля металлолома.</li> </ul>

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НЕИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b>			
<b>Средства измерения параметров световой среды (освещенность, яркость, пульсация, лазерное излучение, ультрафиолет)</b>			
Testo 540	Люксметр с поверкой (100..99 999 Люкс)	по запросу	-
		по запросу	
ТКА-Люкс	Люксметр (1...200 000 Люкс)	18 510	15
ТКА-ПКМ модель 05	Люксметр с ПО для вывода данных на компьютер (1...200 000 Люкс)	30 000	
ТКА-ПКМ модель 02	Люксметр + Яркомер (10...200 000 Люкс, 10...200 000 кд/м2)	25 950	
ТКА-ПКМ модель 06	Люксметр + УФ-Радиометр (А, В) (10...200 000 Люкс, 10... 40 000 мВт/м2)	53 010	
ТКА-ПКМ модель 08	Пульсметр + Люксметр (10...200 000 Люкс, 1...100%)	40 500	
ТКА-ПКМ модель 09	Пульсметр + Люксметр + Яркомер (10...200 000 Люкс, 10...200 000 кд/м2, 1...100%)	44 100	
ТКА-ПКМ модель 12	УФ-Радиометр (А, В, С) (1...60 000 мВт/м2) – измеритель ультрафиолетового излучения	90 000	
ТКА-ПКМ модель 13	УФ-Радиометр (А, В, С). Используется для измерений высоких значений продолжительное время (электросварка, лампы солярия). (10... 200 000 мВт/м2).	90 000	
ТКА-ПКМ модель 41	Люксметр + Яркомер + Термогигрометр (10...200 000 Люкс, 10...200 000 кд/м2, 0...50°C, 10...98 %)	40 020	
ТКА-ПКМ модель 42	Люксметр + УФ-Радиометр (А, В) + Термогигрометр, может быть доукомплектован «Черным шаром» (10...200 000 Люкс, 10...40 000 мВт/м2, 0...50°C, 10...98 %)	55 020	
ТКА-ПКМ модель 43	Люксметр + Термогигрометр, может быть дополнительно оснащен «Черным шаром» (10...200 000 Люкс, 0...50°C, 10...98 %)	33 000	
ТКА-ПКМ модель 61	Люксметр + Яркомер + Измеритель температуры + Измеритель относительной влажности + Термоанемометр (10...200 000 Люкс, 10...200 000 кд/м2, 0,1... 20 м/с, 10...98%)	67 020	20
ТКА-ПКМ модель 62	Люксметр + УФ-Радиометр + Термогигрометр + Термоанемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс, 10...40 000 мВт/м2, 0,1... 20 м/с, 10...98%)	79 980	
ТКА-ПКМ модель 63	Люксметр + Термогигрометр + Термоанемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс, 0,1... 20 м/с, 10...98%, , 0...50 °С)	65 970	
ТКА-ПКМ модель 65	Люксметр + Яркомер + УФ-Радиометр (А+В) + Измеритель температуры + Измеритель относительной влажности + Термоанемометр; + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс, 10...200 000 кд/м2, 10...40 000 мВт/м2, 0,1... 20 м/с, 10...98%)	93 600	
ЛАДИН	Дозиметр лазерного излучения	191 500	60

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ЛД-07	Лазерный дозиметр	154 500	30
Аргус-01	Люксметр (1...200 000 Люкс)	45 600	50
Аргус-02	Яркомер (1...200 000 кд/м²)	54 000	
Аргус-04	УФ радиометр (0,01– 20 000 мВт/м²)	74 000	
Аргус-05	УФ радиометр (0,01– 20 000 мВт/м²)	74 000	
Аргус-06	УФ радиометр	74 000	
Аргус-06/1	УФ радиометр + Дозиметр (0,01– 20 000 мВт/м², 1,0– 200 Дж/м²)	107 000	
Аргус-07	Люксметр + Пульсметр (1...20 000 Люкс, 1...100%)	110 000	
Аргус-12	Люксметр + Яркомер (10...200 000 Люкс, 1...200 000 кд/м²)	75 000	
<b>Средства измерения параметров микроклимата (температура, скорость воздуха, влажность, давление, ТНС-индекс, тепловое излучение)</b>			
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений (-40...+85°C; 3...97%; 0,1...20 м/с; 600...825 мм рт.ст.)	63 000	10
	Шаровой термометр для измерения индекса ТНС	28 500	
Прибор для контроля параметров климата МЭС-200А	Измеритель температуры, влажности, скорости потока воздуха, давления, ТНС-индекса (при наличии черного шара) (600...825 мм рт.ст.; 0...98%; -40...+85 °С; 0,1...20 м/с)	72 500	
ЛТ-300-ЧС	Высокоточный (погрешность ±0,05 °С, под ГОСТ 30494-2011) термометр для измерений микроклимата в жилых и общественных помещениях (-50...+300°С)	по запросу	-
ЭкоТерма-1-DIN	Измеритель температуры, влажности, скорости потока воздуха, давления, ТНС-индекса (при наличии черного шара) Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	по запросу	15
ТТМ-2-04-DIN	Измеритель скорости потока воздуха; 0,1 до 30 м/с. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	по запросу	
Ива-6Н	Измеритель температуры и влажности (-20...+50 °С, 0...98%)	20 500	
Ива-6Н-Д	Термогигрометр+ барометр (-20...+50 °С, 0...98%, 700...1100 гПа)	25 400	в наличии
ТКА-ПКМ модель 20	Измеритель температуры и влажности воздуха (-30...+60°C; 10...98%)	16 020	10

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ТКА-ПКМ модель 23	Термогигрометр микропроцессорный (-30 ... + 60°C; 10...98%)	37 950	10
ТКА-ПКМ модель 24	Термогигрометр (t, отн. Влажность, t влаж. Термометра, т. Росы, индекс ТНС) с «Чёрным шаром» (0...50 °C; 10...98%)	45 000	
ТКА-ПКМ модель 41	Люксметр + Яркомер + Термогигрометр, может быть дополнительно оснащен «Черным шаром». (10...200 000 Люкс; 10...200 000 кд/м2; 0...50 °C; 10...98%)	40 020	
ТКА-ПКМ модель 42	Люксметр + УФ-Радиометр (А, В) + Термогигрометр, может быть дополнительно оснащен «Черным шаром». (10...200 000 Люкс; 10...40 000 мВт/м2; 0...50 °C; 10...98%)	55 020	10
ТКА-ПКМ модель 43	Люксметр + Термогигрометр, может быть дополнительно оснащен «Черным шаром». (10...200 000 Люкс; 0...50 °C; 10...98%)	33 000	
ТКА-ПКМ модель 50	Анемометр для измерения скорости движения воздуха внутри помещений (0,1... 20 м/с)	33 600	
ТКА-ПКМ модель 52	Измеритель температуры и скорости движения воздуха (0...50 °C; 0,1... 20 м/с)	36 000	
ТКА-ПКМ модель 60	Термоанемометр + Измеритель температуры и влажности (0,1... 20 м/с; -30 ... + 60°C; 0...98%)	51 960	
ТКА-ПКМ модель 61	Люксметр + Яркомер + Гигрометр + Термоанемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс; 10...200 000 кд/м2; 0...50 °C; 10...98%; 0,1... 20 м/с)	67 020	20
ТКА-ПКМ модель 62	Люксметр + УФ-Радиометр + Термогигрометр + Анемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс; 10...40 000 мВт/м2; 0...50 °C; 10...98%; 0,1... 20 м/с)	79 980	
ТКА-ПКМ модель 63	Люксметр + Термогигрометр + Анемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс; 0...50 °C; 10...98%; 0,1... 20 м/с)	65 970	
ТКА-ПКМ модель 65	Люксметр + Яркомер + УФ-Радиометр + Термогигрометр + Термоанемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы (10...200 000 Люкс; 10...200 000 кд/м2; 10...40 000 мВт/м2; 0...50 °C; 10...98%; 0,1... 20 м/с)	93 600	

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
TESTO 103	Компактный - складной термометр -с поверкой	по запросу	
TESTO 174 H	Логгер данных температуры и влажности -с поверкой по каналу температуры (- 40 С...+ 70) и влажности	по запросу	
TESTO 175 T1	Логгер данных температуры с внутренним сенсором (NTC) -с поверкой (-20...70 С)	по запросу	
TESTO 405-V1	Стик для измерения скорости воздуха, с креплением для воздуховода -с поверкой (0... 50 С), (0,1... 10 м/с)	по запросу	
TESTO 410-1	Термоанемометр со встроенной крыльчаткой (40 мм). -с поверкой (0... 50 С), (0,4... 10 м/с)	по запросу	
TESTO 416	Анемометр с выносным зондом-крыльчаткой (16 мм) с телеск. ручкой (до 89 см), расчет объемного расхода -с поверкой (0,6... 40 м/с)	по запросу	
TESTO 417	Термоанемометр с крыльчаткой (Ø 100 мм). Для замеров скорости воздуха на вент. решётках и круглых диффузорах в офисных зданиях и проч; расчёт объёмного расхода, определение направления потока воздуха -с поверкой (0... 50 С), (0,3... 20 м/с)	по запросу	
TESTO 417-2	Термоанемометр с выносной крыльчаткой (Ø 100 мм), хорош для замеров скорости воздуха на вентиляционных решётках и круглых диффузорах в офисных зданиях и проч. -с поверкой (0... 50 С), (0,3... 20 м/с)	по запросу	
TESTO 425	Термоанемометр с выносным зондом -с поверкой (-20... 70 С), (0,1... 20 м/с)	по запросу	
TESTO 605-H1	Термогигрометр стик-класса с держателем для воздуховода -с поверкой (0... 50 С), (5... 95%)	по запросу	
TESTO 608-H1	Термогигрометр (измерение влажности (±3 %ОВ), температуры и температуры точки росы) - с поверкой	по запросу	
TESTO 622	Прибор для точных измерений температуры, влажности и абсолютного давления -с поверкой (-10... 60 С), (5... 95%), давление	по запросу	
TESTO 625	Измерение влажности и температуры в труднодоступных местах с выносным зондом -с поверкой (-10... 60 С), (5... 95%)	по запросу	
TESTO 805	Компактный инфракрасный термометр, 80 мм в длину -с поверкой (0... 250 С)	по запросу	
TESTO 830-T1	Инфракрасный термометр с 1-точечным лазерным указателем - с поверкой (-20... 400 С)	по запросу	
<b>Измерители теплового излучения</b>			
Аргус-03	Неселективный радиометр (измерение теплового излучения)	Временно не поставляется	
ИК-Метр	Радиометр теплового излучения	81 000	20

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ТКА-ИТО	Измеритель облученности теплового облучения. Единственный в своем роде, позволяющий измерять не отдельный не большой угол, а весь спектр 3600	75 000	в наличии
<b>Счётчики аэроионов</b>			
Сапфир-3М	Счётчик аэроионов портативный	110 800 с НДС 5%	45
МАС-01	Счетчик аэроионов малогабаритный	105 000	30
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ (ШУМОМЕРЫ, ВИБРОМЕТРЫ, КАЛИБРАТОРЫ)</b>			
<b>Шумомеры</b>			
Экофизика-110А комплект: ЭкоАкустика-110А	Шумомер, анализатор спектра (шум+инфразвук+ультразвук): Прецизионный шумомер, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор измерительно-программных модулей «Инженерная акустика ЭФБ-110А», «Санитарная акустика ЭФБ-110А», «Цифровые измерители DIN»	420 000	10
Экофизика-110А комплект: Базовый-110А	Шумомер, анализатор спектра (шум+инфразвук+ультразвук): Прецизионный шумомер, анализатор спектра в комплекте: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая), - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - Набор измерительно-программных модулей «Санитарная акустика ЭФБ-110А»	400 080	в наличии
Алгоритм 111	Шумомер, анализатор спектра (частотный диапазон от 10 Гц до 20 000 Гц)	по запросу	30
ОКТАВА-111. Комплект КЛАССИКА	Портативный интегрирующий шумомер 1 класса точности для экспресс-контроля уровня шума продукции машиностроения	306 480	в наличии
TESTO 816-2	Измеритель уровня шума 2-го класса (с возможностью регистрации данных с периодичностью 1 с), с микрофоном и ветрозащитой - с поверкой	по запросу	-
TESTO 815	Бытовой шумомер (не поверяется)	по запросу	-

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>Виброметры</b>			
Экофизика 111В-1 комплект ЭкоСОУТ	<p>Измеряемые параметры: вибрация (1 компонента), спектры</p> <p>Прецизионный одноканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) с тремя входами ВНС (ICP/IEPE),</li> <li>- 1-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством;</li> <li>- адаптер кисти руки для измерения локальной вибрации;</li> <li>- жесткий диск для измерения общей вибрации;</li> <li>- платформа напольная для измерений общей вибрации;</li> </ul> <p>набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия ЭФБ-110В» (для технических исследований) или «Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В» (для СОУТ / производственного контроля)</p>	350 000	10
Экофизика-111В комплект: ВиброСОУТ	<p>Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры</p> <p>Прецизионный тр хканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) с тремя входами ВНС (ICP/IEPE),</li> <li>- 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия-ЭФБ-110В», Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В»</li> </ul>	432 000	10
Экофизика-111В (Белая) комплект: Виброэксперт-111В	<p>Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры</p> <p>-Тр хканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами ВНС (ICP/IEPE),</li> <li>- 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия ЭФБ-110В»,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброметрия ЭФБ-110В»</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	485 880	10
Экофизика-111В комплект: ВСЕ_РЕЖИМЫ-111В	<p>Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры</p> <p>Тр хканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами ВНС (ICP/IEPE),</li> <li>- 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия-ЭФБ-110В»,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В»,</li> <li>- набор измерительно-программных модулей «Цифровые измерители DIN»</li> </ul> <p>Поставляется с первичной поверкой.</p>	423 200	10

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>Шумомеры-виброметры</b>			
Экофизика Комплект Белый 110AB1	Шумомер, одноканальный виброметр, анализатор спектра. Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (одна компонента), спектры В комплекте:- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-IEPE, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,- набор измерительно-программных модулей «Санитарная акустика ЭФБ-110А»	445 000	10
ЭКОФИЗИКА-110А (Исполнение «HF-L»). Комплект «Виброакустика АВ4-L» (поставляется в замен «Экофизика-110AB4»)	Прецизионный шумомер-виброметр, анализатор спектра. Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук (40кГц), вибрация (3 компонента), шум+вибрация (3-комп.) одновременно, спектры. Состав комплекта: 4-канальный индикаторный блок Белая ЭКОФИЗИКА-110А-HF-L, - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,- набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброакустика ЭФБ-HF-L»	575 280	10
ЭКОФИЗИКА комплект: Компакт	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (3 компонента), шум+вибрация (3-комп.) одновременно, спектры Шумомер-виброметр, анализатор спектра в комплекте:- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-HF с четырьмя входами ВНС (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом, - микрофон с предусилителем, микрофонный кабель 2 м, 3-компонентный датчик, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, - набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброакустика ЭФБ-HF», - набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброакустика ЭФБ-HF», - набор измерительно-программных модулей «Цифровые измерители DIN» Поставляется с первичной поверкой.	879 000	10
SVAN 979	Шумомер, виброметр и анализатор спектра -с поверкой:	по запросу	40
SVAN-912M	Шумомер, виброметр, анализатор спектра (возможность измерять ультразвук 100 кГц!!!) - с поверкой:		40

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>Многофункциональные комплекты на базе «Экофизика»</b>			
ЭКОФИЗИКА комплект: ЭкоМаксима	<p>Шумомер, виброметр, анализатор спектров, люксмер, пульсметр, яркомер, микроклимат, ЭМП.</p> <p>Измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА с четырьмя входами ВНС (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом, предусилитель, микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц или 14 мВ/Па, 1-40000 Гц), вибродатчик 3-компонентный (100 мВ/г), преобразователь ЭМП ПЗ-80-ЕН500, преобразователь освещенности и яркости цифровой Эколайт-01-DIN, преобразователь микроклимата ЭкоТерма-1-DIN, термоанемометр портативный, сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов.</p> <p>- набор измерительно-программных модулей «Инженерная акустика ЭФБ-110А», «Санитарная акустика ЭФБ-110А», «Цифровые измерители DIN», ПО Signal+3G Light, комплект установочных адаптеров КИТ-МА4, ветрозащита</p>	1 650 000	20
Изыскатель-110А	<p>Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, спектры, переменные электромагнитные поля до 400 кГц</p> <p>Прецизионный шумомер, анализатор спектра в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),</li> <li>- микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- Набор измерительно-программных модулей «Санитарная акустика ЭФБ-110А»</li> <li>- антенны измерительные П6-70, П6-71,</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (ЕХС005R, TRP001R)</li> <li>- ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор с солнечной батареей</li> </ul>	913 680	20
<b>Акустические и вибрационные калибраторы</b>			
АК-1000	Калибратор акустический, 1 класса	294 000	в наличии
Защита-К	Калибратор акустический, 1 класса	78 000	в наличии
Cal 200	Калибратор акустический, 1 класса	по запросу	-
АТ01m	Виброкалибратор портативный, 1 г, 159 Гц (с поверкой)	195 000	20
КВ-160	Виброкалибратор портативный (с поверкой)	375 600	15
<b>Принадлежности для измерения виброакустических параметров</b>			
Комплекты адаптеров для вибродатчиков	Комплекты адаптеров 110_KIT_MA-1 (110_KIT_MA-3), адаптеры кисти руки, кабели, треноги, и многое другое	от 36 000	10
W-2	Ветрозащита	6 000	в наличии

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ</b>			
<b>Измерители переменных электромагнитных полей до 400 кГц</b>			
ПЗ-80 Комплект 1	Измеритель электромагнитных полей (радиочастотный диапазон до 400 кГц, промышленная частота 50 Гц) Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	530 400	15
ПЗ-80 Комплект 2	Измеритель электромагнитных полей (радиочастотный диапазон до 400 кГц, промышленная частота 50 Гц) и электростатических полей - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D) - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - цифровой измерительный преобразователь электростатического поля ПЗ-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельства о поверке	530 400	15
ПЗ-80-ЕН500	Цифровой преобразователь переменных ЭМП до 400 кГц для «Экофизика». Выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	308 400	15
Пб-70	Антенна магнитная измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	214 800	15
Пб-71	Антенна электрическая измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	214 800	15
ПЗ-70/1	Универсальный прибор для изотропных измерений электромагнитных полей и излучений (комплект поставки зависит от измерительной задачи, уточняйте у менеджеров)	от 203 000	35
ВЕ-метр-АТ-004	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный (передача данных от измерительной антенны к индикаторному блоку осуществляется по Bluetooth-каналу)	141 000	30
ВЕ-метр АТ-004+50 Гц	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный + измеритель электромагнитных полей 50 Гц с расширенным динамическим диапазоном	214 500	30

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
Циклон-05М	Комплект приборов «Циклон-05М», предназначенный для измерения переменных электрических и магнитных полей, а также для измерения электростатического поля	от 239 000	30
Циклон-05	Комплект приборов «Циклон-05», предназначенный для измерения переменных электрических и магнитных полей	158 000	30
ПЗ-90	Измеритель электромагнитного поля в диапазоне частот от 10 кГц до 300 МГц (в т.ч. в диапазонах 50 Гц, 10-30 кГц, 0,03-3 МГц, 3-30 МГц, 30-50 МГц, 50-300 МГц, 30-300 МГц)	537 000	40
<b>Измерители электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)</b>			
ПЗ-50В	Измеритель поля промышленной частоты с двумя антеннами (Е и Н)	132 000	20
ВЕ-метр (мод. 50 Гц)	Изотропный измеритель электромагнитного поля промышленной частоты	127 500	30
<b>Измерители электростатических полей</b>			
ПЗ-80Е	Электростатический цифровой преобразователь для «Экофизика» / «Октава». Выдает цифровое значение напряженности электростатического поля. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	130 800	15
ИЭСП-01	Измеритель напряжённости электростатического поля	от 82 000	30
СТ-01	Измеритель напряжённости электростатического поля	79 500	30
ЭСПИ-301А	Измеритель напряжённости электростатического поля	103 500	30
ИПЭП-1	Измеритель напряжённости электростатического поля	190 320	35
<b>Измерители геомагнитных и постоянных магнитных полей</b>			
МТМ-01	Измеритель постоянного магнитного поля	123 000	25
ПЗ-81. Комплект УНИВЕРСАЛ	Измеритель слабого постоянного магнитного (геомагнитного) поля. - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-81-01 (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-81-02 (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц)	514 800	15
ПЗ-81-1 (мкТл)	Цифровой антенный преобразователь слабого постоянного (геомагнитного) магнитного поля для «Экофизика» / «Октава». Диапазон: 1 - 500 мкТл. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	140 400	15
ПЗ-81-2 (мТл)	Цифровой антенный преобразователь постоянного магнитного поля для «Экофизика» / «Октава». Диапазон: 0,1 - 50 мТл. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	140 400	15

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ИПМП-01	Измеритель постоянного магнитного и геомагнитного полей	176 900	40
ТПУ	Миллисесламетр для измерения магнитной индукции постоянного и переменного магнитных полей (диапазон измерений зависит от комплектации)	от 133 900 с НДС 5%	10
Ш1-15У	Миллисесламетр для измерения магнитной индукции постоянного магнитного и геомагнитного полей (диапазон измерений зависит от комплектации)	по запросу	25
ТПМ-250	Измеритель постоянного магнитного поля и магнитного поля 50 Гц под требования СОУТ	116 500 с НДС 5%	10
<b>Измерители СВЧ-излучения</b>			
ПЗ-41	Измеритель уровней электромагнитных ВЧ и СВЧ излучений до 40 ГГц в комплекте:		40
	антенны (6) АП-1 АП-2 АП-3 АП-4 АП-5 АП-6	2 426 880	
	антенны (5) АП-1 (0,3...40 ГГц, 0,26...100000 мкВт/см <sup>2</sup> ), АП-2 (0,3...40 ГГц, 1...1000 мВт/см <sup>2</sup> ), АП-3 (0,03...300 МГц, 0,5...300 В/м), АП-4 (0,03...300 МГц, 10...1500 В/м), АП-5 (0,03...50 МГц, 0,05...8 А/м)	1 972 740	
	- антенны (3) АП-1, АП-3 и АП-5 (рекомендованная комплектация для Минтруда (под СОУТ))	1 657 620	
	- антенны (3) АП-1, АП-2 и АП-5	1 766 880	
	-антенны (2) АП-1 и АП-3	1 427 460	
	-антенны (2) АП-1 и АП-5	1 451 760	
	-антенна (1) АП-6	1 154 760	
	-антенна (1) АП-1	1 221 600	
	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ.	178 800	
ПЗ-42	Измеритель уровней электромагнитных ВЧ и СВЧ излучений до 95 ГГц	от 970 200	40
ПЗ-33М / ПЗ-34	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля до 18 ГГц. Рабочий диапазон частот 0,3-18,0 ГГц. Применяется для обнаружения и контроля биологически опасных уровней плотности потока энергии (ППЭ) электромагнитного излучения и экспозиции	130 500	30
ИПМ-101М	Измеритель напряженности поля малагабаритный микропроцессорный в диапазонах частот 0,03 ÷ 1200 МГц, 2,4 ÷ 2,5 ГГц	от 138 000	25
<b>Контроль состояния электросети</b>			
ИСЭР-01	Индикатор состояния электророзеток	4 800	В наличии
ИСЭР-03	Индикатор состояния электророзеток	2 500	
СММ-10/40	Мультиметр цифровой (с поверкой)	15 000/51 200	

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
Testo 760-3	Цифровой мультиметр с автоматической установкой режима измерений - с поверкой	по запросу	-
<b>ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ)</b>			
МКС-АТ1117М	<p>Дозиметр-радиометр с широким набором блоков детектирования (рентгеновское и гамма-излучение, плотность потока альфа-, бета- и нейтронного излучения, доза и мощность). МАЭД 10 мкЗв/ч - 100 мЗв/ч.</p> <p>Стоимость со встроенным в блоки БОИ или БОИ2 счетчиком Г-М вместе с поверкой. Цены на интеллектуальные блоки детектирования (всего 11 блоков для различных задач) ниже:</p>	1 450 \$	20
	Блоки детектирования для МКС-АТ1117М (измерительные модули):		
	БДГС-01 измерение гамма-излучения, чувствительность по <sup>137</sup> Cs 4,0 имп·с <sup>-1</sup> /мкЗв·ч <sup>-1</sup>	1 360 \$	20
	БДГС-03 измерение гамма-излучения, чувствительность по <sup>137</sup> Cs 350 имп·с <sup>-1</sup> /мкЗв·ч <sup>-1</sup>	1 940 \$	
	БДГС-04 измерение гамма-излучения, чувствительность по <sup>137</sup> Cs 70 имп·с <sup>-1</sup> /мкЗв·ч <sup>-1</sup>	2 000 \$	
	БДГС-05 измерение гамма-излучения, чувствительность по <sup>137</sup> Cs 900 имп·с <sup>-1</sup> /мкЗв·ч <sup>-1</sup>	2 800 \$	
	БДГС-11 измерение гамма-излучения, чувствительность по <sup>137</sup> Cs 1960 имп·с <sup>-1</sup> /мкЗв·ч <sup>-1</sup>	3 400 \$	
	БДГС-17 измерение гамма-излучения, чувствительность по <sup>137</sup> Cs 1,1 имп·с <sup>-1</sup> /мкЗв·ч <sup>-1</sup>	968 \$	
	БДПС-02 универсальный блок, измерение альфа-, бета-, гамма- и рентген. излучения (рекомендован нашей фирмой под требования МинТруда)	1 060 \$	
	БДПА-01 измерение альфа-излучения, чувств. по <sup>239</sup> Pu 0,15 (имп·с <sup>-1</sup> )/(част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>2</sup> )	1 700 \$	
	БДПА-02 измерение альфа-излучения, чувств. 0,75 (имп·с <sup>-1</sup> )/(част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>2</sup> )	2 190 \$	
	БДПБ-01 измерение бета-излучения, чувств. по <sup>90</sup> Sr+ <sup>90</sup> Y 0,3 (имп·с <sup>-1</sup> )/(част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>2</sup> )	1 692 \$	
	БДПБ-02 измерение бета-излучения, чувств. 0,9 (имп·с <sup>-1</sup> )/(част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>2</sup> )	2 240 \$	
	БДКН-01 измерение нейтронного излучения, по Pu-Be 1,15 (имп·с <sup>-1</sup> )/(част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>2</sup> ) Поставляется с ручкой для удобства ношения	2 200 \$	
	БДКН-03 измерение нейтронного излучения, по Pu-Be 1,5 (имп·с <sup>-1</sup> )/(част·мин <sup>-1</sup> ·см <sup>2</sup> )	3 200 \$	
БДКН-03 с держателем для крепления БОИ 2	3 315 \$		

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:	
МКС-АТ1117М	БДКР-01 измерение рентген излучения, АЭД 0,05 мкЗв - 5 мЗв, энергия 5 - 160 кэВ!	по запросу		
	Дополнительно можно заказать:			
	Упаковочный дипломат (При заказе прибора более чем с 3-мя блоками детектирования, прибор рекомендуется укладывать в два упаковочных дипломата)	460 \$	20	
	Упаковочный кейс для БОИ 2 и БДКН-03	690 \$		
	Кабель для подключ.к ист. +12В для зарядка блока аккумуляторов от прикуривателя автомобиля	25 \$		
	Комплект для подключ. БД или БОИ к USB-порту ПК (кабель БД витой, адаптер USB-БД, кабель USB, ПО)	390 \$		
	Комплект для подключ. БОИ к СОМ-порту ПК (кабель интерфейсный, ПО)	250 \$		
	Кабель БД (прямой) 1 м. с разъемами (для подключ.БД к БОИ – дистанцион.измерения) Кабель за каждый послед. метр до 25 м	115 \$ 3 \$		
	Головной телефон	10 \$		
	Штанга телескопическая 1,7 м (необходимо использование держателей для крепления БОИ2 и всех БД, кроме БДКН-01, БДКН-03)	98 \$		
	Штанга телескопическая 3,1 м. со встроен. спиральным . (необходимо использование держателей для крепления БОИ2 и всех БД, кроме БДКН-01, БДКН-03)	510 \$		
	Держатель для установки на штанге БОИ2	115 \$		
	Держатель для устан.на штанге БДПА-01, БДПБ-01,БДКГ-03,БДКГ-04,БДКГ-05,БДКР-1	115 \$		
	Держатель для установки на штанге БДКГ-01, БДКГ-09, БДКГ-17	115 \$		
	Комплект запасн.защитн.пленок для БДПА-01	85 \$		
	Комплект запасн.защитн.пленок для БДПБ-01	85 \$		
	Комплект запасн.защитн.пленок для БДПА-02	85 \$		
	Комплект запасн.защитн.пленок для БДПБ-02	85 \$		
	Комплект запасн.защитн.пленок для БДПА-02	85 \$		
ДКС-96	Дозиметр-радиометр ДКС-96 (пульт УИК-05, графический дисплей, металлический корпус, питание от батарей А343)	Снят с производства, взамен поставляется дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М		
	Дозиметр-радиометр ДКС-96 (пульт УИК-05-01, графический дисплей, металлический корпус, питание от аккумуляторов, с 3У)			
	Дозиметр-радиометр ДКС-96 (пульт УИК-06, графический дисплей, пластиковый корпус, питание от аккумуляторов, с 3У)			

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ДКС-96	Дозиметр-радиометр ДКС-96 (пульт УИК-07, настенное исполнение, металлический корпус, питание: 4 встроенных аккумуляторов типа АА и 220В питание)	Снят с производства, взамен поставляется дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	
	Блоки детектирования для ДКС-96:		Снят с производства, взамен поставляется дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М
	Блок детектирования Бета БДЗБ-99 (Б1)		
	Блок детектирования Бета БДЗБ-96 (Б)		
	Блок детектирования бета БДЗБ-96Б (Б6)		
	Блок детектирования Бета БДЗБ-96С (Бс)		
	Блок детектирования Альфа БДЗА-96 (А)		
	Блок детектирования Альфа БДЗА-96С (Ас)		
	Блок детектирования Альфа БДЗА-96М (Ам)		
	Блок детектирования Альфа БДЗА-96Т (Ат)		
	Блок детектирования Альфа БДЗА-96Б (А6)		
	Блок детектирования БДПС-96		
	Блок детектирования БДКС-96С (Г6)		
	Блок детектирования БДКС-96Б		
	Блок детектирования Нейтронный БДМН-96 (Н)		
	Блок детектирования Нейтронный БДКН-96		
	Блок детектирования поисковый БДПГ-96 (П)		
	Блок детектирования гамма на счетчиках БДПГ-96М со штангой раздвижной 0,7 м (Пм1)		
	Блок детектирования гамма на счетчиках БДПГ-96М со штангой раздвижной 0,7 м и штангой раздвижной с соединительным кабелем 4 м (Пм4)		
	Блок детектирования поисковый в/чувств. 63х63 БДВГ-96 (В)		
Блок детектирования гамма на счетчиках БДМГ-96 со штангой раздвижной 0,7 м (М)			
Блок детектирования гамма на счетчиках БДМГ-96 со штангой раздвижной 0,7 м и штангой раздвижной с соединительным кабелем 4 м (М4)			
Блок детектирования каротажный БДКГ-96 (К) с кабелем 10 м и согласующим устройством			
МКС/СРП-08А	Поисковый дозиметр-радиометр с гамма блоком БДБС-25-01А и альфа-бета блоком БДПС-02А	по запросу	25
ДКР-АТ1103М	Дозиметр рентгеновского излучения с энергией от 5 кэВ	2 910 \$	20
ДКС-АТ1121	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	304 000	

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ДКС-АТ1123	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения. Дозиметрия импульсного излучения с длительностью свыше 10 нс и кратковременного с длительностью свыше 30 мс	550 000	
МКС-АТ1125 / МКС-АТ1125А	Портативный высокочувствительный дозиметр-радиометр, предназначенный для поиска и обнаружения гамма-источников, измерения мощности Ambientного эквивалента дозы гамма-излучения, плотности потока альфа- и бета-частиц с загрязненных поверхностей, а также для оперативной оценки удельной активности <sup>137</sup> Cs в пробах окружающей среды. Возможно доукомплектация блоком БДПС-02 (γ, β, α, X-γ)	3 220 \$ / 3 710 \$	
ДКГ-АТ2140	Дозиметр гамма-излучения	41 800	
МКС-АТ6130	Дозиметр-радиометр. Предназначен для измерения мощности Ambientного эквивалента дозы и дозы рентгеновского и гамма-излучения, а также для измерения плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей. Исполнение с Bluetooth с 2020 года – не поставляется!	875 \$	20
МКС-АТ6130А	Дозиметр-радиометр. Носимые малогабаритные приборы, предназначенные для измерения мощности Ambientного эквивалента дозы и дозы рентгеновского и гамма-излучения, а также для измерения плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей. Исполнение с Bluetooth с 2020 года – не поставляется!	730 \$	
МКС-АТ6130С / 6130Д	Дозиметр-радиометр. Носимые малогабаритные приборы, предназначенные для измерения мощности Ambientного эквивалента дозы и дозы рентгеновского и гамма-излучения, а также для измерения плотности потока бета-частиц с загрязненных поверхностей. Исполнение с Bluetooth с 2020 года – не поставляется!	505 \$ / 817 \$	
ДКГ-02У «Арбитр»	Дозиметр гамма-излучения	по запросу	
ДРГ-01Т1	Дозиметр измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения	по запросу	-
<b>Индивидуальные дозиметры и сигнализаторы</b>			
ДКГ-АТ2503В	Индивидуальный дозиметр для измерения индивидуальной эквивалентной дозы и мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения	480 \$	
ДКС-АТ3509/ ДКС-АТ3509А/ ДКС-АТ3509В/ ДКС-АТ3509С	Индивидуальный дозиметр. Для контроля индивидуальной эквивалентной дозы H <sub>p</sub> (10), H <sub>p</sub> (0.07) и мощности дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	по запросу	25
ДКГ-03Д «Грач»	Дозиметр гамма-излучения	62 000	30
ДКГ-07Д «Дрозд»	Дозиметр гамма-излучения	по запросу	
ДКГ-РМ1621 / 1621А Стоимость указана в долларах США	Индивидуальный дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	по запросу	25

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>Спектрометры</b>			
МКС-АТ6101С (γ) с БДКГ-11М (в рюкзаке или кейсе)	Радиационный сканер-идентификатор радионуклидов, γ: NaI(Tl) Ø63x63 мм (БДКГ-11М), Варианты исполнения: в рюкзаке или кейсе	от 18 860 \$	30
МКС-АТ6101С (γ, n) с БДКГ-11М и БДКН-05 (в рюкзаке или кейсе)	Радиационный сканер-идентификатор радионуклидов, γ: NaI(Tl) Ø63x63 мм (БДКГ-11), n: два 3He-пропорциональн.счетчика в замедлителе(БДКН-05)	по запросу	
МКС-АТ6102 / 6102А	Портативный моноблочный спектрометр- идентиф. радионуклидов, γ: NaI(Tl) ø 40x40 мм, сч. Г-М, n: 3He-пропорциональные счетчики в замедлителе	от 8 970 \$	
МКС-АТ1315 (гамма-бета каналы)	Гамма-бета-спектрометр. Контроль <sup>137</sup> Cs от 2 Бк/л; контроль Sc <sup>20</sup> от 20 Бк/л (для «сырой пробы», без пробоподготовки)	1 292 000	
МКС-АТ1315 (гамма канал)	Гамма-спектрометр. Контроль <sup>137</sup> Cs от 2 Бк/л	1 026 000	
РКГ-АТ1320	Гамма-радиометр спектрометрического типа для измерения объемной и удельной активности <sup>137</sup> Cs в объектах окружающей среды и определения удельной и удельной эффективной активностей природных радионуклидов <sup>40</sup> K, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th в строительных материалах	по запросу	
МКГ-АТ1321	Гамма спектрометрический персональный радиационный сцинтилляционный детектор для быстрого обнаружения радиоактивных материалов и источников с функцией идентификации радионуклидов - природных, промышленных, медицинских.	6 254 \$	
Прогресс	Гамма-спектрометр сцинтилляционный	Снят с производства, взамен поставляется МКС-АТ1315	
NaI ПАК	Переносные и стационарные спектрометры для определения характеристик источников гамма-излучения беспроботборным методом	по запросу	
Эко ПАК	Портативные и стационарные спектрометры с блоком детектирования из особо чистого германия для регистрации гамма излучения в полевых условиях, обработки спектров, идентификации радионуклидов и расчета их активностей		
<b>Радиометры радона</b>			
«Альфарад плюс»	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов	от 249 000	30
РАА-301 АльфаАЭРО»	Аэрозольный альфа-радиометр. Измерение ЭРОА радона и торона	Согласно ТЗ	45
комплекс «КАМЕРА-01»	Измерительный комплекс для мониторинга ППР, ОА радона в воздухе помещений, пробах воздуха, воде	по запросу	20
РАА-20П2 «Поиск»	Аэрозольный альфа-радиометр. Измерение ЭРОА радона и торона	по запросу	
Radon Scout	Радиометр радона для долговременного мониторинга концентрации радона в помещениях	по запросу	

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>Системы радиационного контроля</b>			
СРК-АТ2327	Многоканальная система радиационного контроля для проведения мониторинга радиационной обстановки на радиационно чувствительных и радиационно опасных объектах и территориях или в транспортных средствах, пересекающих контрольно-пропускных пункты	по запросу	40
<b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			
<b>Газоанализаторы</b>			
КОЛИОН-1В	Переносный газоанализатор для измерения концентрации углеводородов нефти, нефтепродуктов (кроме метана, этана и пропана), органических растворителей, спиртов (кроме метанола), аммиака и пр. в воздухе рабочей зоны, а также для селективного измерения оксида углерода, сероводорода и кислорода	от 87 888	30
АНТ-3М	Газоанализатор для контроля концентрации 23 вредных веществ в воздухе рабочей зоны	от 162 000	40
ЭССА	Стационарные газоанализаторы. Возможно оснастить датчиками на Cl <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub>	от 18 540	
СЕАН	Однокомпонентные индивидуальные газоанализаторы(хлора (Cl <sub>2</sub> ), оксида углерода (CO), диоксида азота (NO <sub>2</sub> ), сероводорода (H <sub>2</sub> S), диоксида серы (SO <sub>2</sub> ) кислорода (O <sub>2</sub> ) аммиака (NH <sub>3</sub> ) в воздухе рабочей зоны).	от 24 480	25
ЭЛАН/Элан плюс	Портативный автоматический газоанализатор для рабочей и жилой зоны	от 142 500 / 110 500	35
КОМЕТА-М	Переносной многокомпонентный газоанализатор (Определяемые газы: O <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , CO, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> , Cl <sub>2</sub> , CH <sub>2</sub> O, H <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , HCl)	по запросу	45
ГАНК	Переносной газоанализатор до 30 веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферы	по запросу	60
ГЕОЛАН-1П	Переносной газоанализатор до 8 веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферы	от 250 000	25
СЕНСОН-М	Переносной газоанализатор до 6 веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферы	148 000	25
Переносные однокомпонентные газоанализаторы	Переносные однокомпонентные газоанализаторы Контролируемые газы: NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> , C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, H <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , SO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub> CO, HCl	от 21 000	
Индикаторные трубки	Индикаторные трубки предназначены для экспресс-контроля вредных химических веществ в газовых средах (воздухе, промышленных выбросах)	По запросу	1-2 месяца

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
<b>Хроматограф</b>			
ФГХ-1	Портативный газовый хроматограф с аттестованными методиками анализа различных веществ (ацетон, бензол, пропиловый спирт, гексан, этилацетат и др. - всего 69 анализируемых веществ)	от 1 060 000 по УСН	40
<b>Аспираторы</b>			
БРИЗ-3	Индивидуальный малорасходный аспиратор для отбора проб воздуха (0,5-10 дм <sup>3</sup> /мин)	107 400	25
ПУ-4Э	Аспиратор (питание от сети ~220В и от внешнего аккумулятора 12В, вес 4,1 кг)	108 702	15
ПУ-4Э исп. 1	Аспиратор (питание ~220В и от внешнего или от встроенного аккумулятора 12В, вес 6,3 кг)	118 558	15
ПА-40М-1	Аспиратор для отбора проб воздуха (4 канала, общий диапазон расхода: 0,2 – 20 л/мин)	126 400	35
ПУ-1Б / ПУ-1Б исп. 1 (со встроенной АКБ)	Аспиратор (питание ~220В, вес 1,6 кг, перв. поверка) Цена без НДС (имеется Регистрационное удостоверение)	105 138/ 110 008	15
НП-3М	Насос-пробоотборник для индикаторных трубок	32 200	35
<b>Термометры</b>			
ТК-5.04С / 5.06С / 5.09С	Термометры контактные для измерения влажности и температуры, путем непосредственного контакта зонда	от 14 900	15
<b>Другие полезные приборы</b>			
УКР-1МЦ	Универсальный ртутеметрический комплекс	от 960 150	30
АЭРОКОН-П	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	451 500	
Атмас	Анализатор пыли	289 950	
АЗ-10-0,3 / АЗ-10-0,4	Счётчик аэрозольных частиц с диаметрами от 0,3 до 10 мкм	514 000	
TESTO 465	Измеритель скорости вращения (тахометр)	по запросу	30
TESTO 512	Измерение давления и скорости -с поверкой	по запросу	
ОНАУС РА-64	Весы аналитические Ohaus Pioneer с дискретностью 0,0001 г	по запросу	
КФК-ЗКМ	Спектрофотометр, спектральный диапазон измерений – 325-1000 нм	187 000	
ПЭ-5300ВИ	Спектрофотометр, спектральный диапазон измерений – 325-1000 нм	146 000 по УСН	
ПЭ-5400УФ	Спектрофотометр, спектральный диапазон измерений - 190-1100 нм	278 000 по УСН	

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПОСТАВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ:

- ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ПОД ЦЕЛИ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ
- РЕМОНТ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ СО СРЕДСТВАМИ ИЗМЕРЕНИЯ
- НАСТРОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
- ПОСТАВКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРНЫХ ПРОЦЕДУРАХ

**ПО ВСЕМ ВОЗНИКШИМ ВОПРОСАМ  
ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ ПРОДАЖ!**



+7 (495) 150-40-12



info@ekosf.ru



115114, г. Москва, Дербеневская  
набережная, д. 11, БЦ «Полларс», офис Б201



www.ekosf.ru