



ЭКО СФЕРА

ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПРАЙС-ЛИСТ НА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ



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

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

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

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ НЕИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ			
Средства измерения параметров световой среды (освещенность, яркость, пульсация, лазерное излучение, ультрафиолет)			
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	126 300	60

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ЛД-07	Лазерный дозиметр	140 000	30
Аргус-01	Люксметр (1...200 000 Люкс)	41 400	50
Аргус-02	Яркомер (1...200 000 кд/м²)	51 000	
Аргус-04	УФ радиометр (0,01– 20 000 мВт/м²)	69 000	
Аргус-05	УФ радиометр (0,01– 20 000 мВт/м²)	69 000	
Аргус-06	УФ радиометр	69 000	
Аргус-06/1	УФ радиометр + Дозиметр (0,01– 20 000 мВт/м², 1,0– 200 Дж/м²)	102 000	
Аргус-07	Люксметр + Пульсметр (1...20 000 Люкс, 1...100%)	96 000	
Аргус-12	Люксметр + Яркомер (10...200 000 Люкс, 1...200 000 кд/м²)	66 000	
Средства измерения параметров микроклимата (температура, скорость воздуха, влажность, давление, ТНС-индекс, тепловое излучение)			
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.)	60 000	10
	Шаровой термометр для измерения индекса ТНС	27 500	
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)	69 000	
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	55 000 по УСН	
Ива-6Н	Измеритель температуры и влажности (-20...+50 °С, 0...98%)	18 900	
Ива-6Н-Д	Термогигрометр+ барометр (-20...+50 °С, 0...98%, 700...1100 гПа)	23 400	в наличии
ТКА-ПКМ модель 20	Измеритель температуры и влажности воздуха (-30...+60°С; 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	
Измерители теплового излучения			
Аргус-03	Неселективный радиометр (измерение теплового излучения)	Временно не поставляется	
ИК-Метр	Радиометр теплового излучения	73 500	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
Счётчики аэроионов			
Сапфир-3М	Счётчик аэроионов портативный	96 000 по УСН	45
МАС-01	Счетчик аэроионов малогабаритный	94 500	30
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ (ШУМОМЕРЫ, ВИБРОМЕТРЫ, КАЛИБРАТОРЫ)			
Шумомеры			
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»	325 000 по УСН	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»	270 000 по УСН	в наличии
Алгоритм 111	Шумомер, анализатор спектра (частотный диапазон от 10 Гц до 20 000 Гц)	600 300	30
ОКТАВА-111. Комплект КЛАССИКА	Портативный интегрирующий шумомер 1 класса точности для экспресс-контроля уровня шума продукции машиностроения	199 000 по УСН	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:
Виброметры			
Экофизика 111В-1 комплект ЭкоСОУТ	<p>Измеряемые параметры: вибрация (1 компонента), спектры Прецизионный одноканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте: - тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 1-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством; - адаптер кисти руки для измерения локальной вибрации; - жесткий диск для измерения общей вибрации; - платформа напольная для измерений общей вибрации; набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия ЭФБ-110В» (для технических исследований) или «Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В» (для СОУТ / производственного контроля)</p>	289 000 по УСН	10
Экофизика-111В комплект: ВиброСОУТ	<p>Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры Прецизионный тр хканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте: - тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110В (Белая) с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия-ЭФБ-110В», Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В»</p>	280 000 по УСН	10
Экофизика-111В (Белая) комплект: Виброэксперт-111В	<p>Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры -Тр хканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте: - тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия ЭФБ-110В», - набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброметрия ЭФБ-110В» Поставляется с первичной поверкой.</p>	310 800 по УСН	10
Экофизика-111В комплект: ВСЕ_РЕЖИМЫ-111В	<p>Измеряемые параметры: вибрация (3 компоненты), спектры Тр хканальный виброметр-анализатор спектра в комплекте: -тр хканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - набор измерительно-программных модулей «Инженерная виброметрия-ЭФБ-110В», - набор измерительно-программных модулей «Санитарная виброметрия-ЭФБ-110В», - набор измерительно-программных модулей «Цифровые измерители DIN» Поставляется с первичной поверкой.</p>	305 000 по УСН	10

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
Шумомеры-виброметры			
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»	331 000 по УСН	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-компл.) 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»	382 000 по УСН	10
ЭКОФИЗИКА комплект: Компакт	Измеряемые параметры: шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (3 компонента), шум+вибрация (3-компл.) 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.	606 500 по УСН	10
SVAN 979	Шумомер, виброметр и анализатор спектра -с поверкой:		30
SVAN-912M	Шумомер, виброметр, анализатор спектра (возможность измерять ультразвук 100 кГц!!!) - с поверкой:	по запросу	40

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
Многофункциональные комплекты на базе «Экофизика»			
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/g), преобразователь ЭМП ПЗ-80-EN500, 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>	1 220 000 по УСН	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"> - 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» - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (ЕХС005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор с солнечной батареей 	595 000 по УСН	20
Акустические и вибрационные калибраторы			
AK-1000	Калибратор акустический, 1 класса	198 600 по УСН	в наличии
Защита-К	Калибратор акустический, 1 класса	70 000	в наличии
Cal 200	Калибратор акустический, 1 класса	по запросу	-
AT01m	Виброкалибратор портативный, 1 г, 159 Гц (с поверкой)	178 000	20
KB-160	Виброкалибратор портативный (с поверкой)	253 100 по УСН	в наличии
Принадлежности для измерения виброакустических параметров			
Комплекты адаптеров для вибродатчиков	Комплекты адаптеров 110_KIT_MA-1 (110_KIT_MA-3), адаптеры кисти руки, кабели, треноги, и многое другое	от 24 000 по УСН	10
W-2	Ветрозащита	3 200	в наличии

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ			
Измерители переменных электромагнитных полей до 400 кГц			
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	375 000 по УЧН	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	465 000 по УЧН	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 комплексе с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	209 000 по УЧН	15
П6-70	Антенна магнитная измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке. Работает в комплексе с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	145 000 по УЧН	15
П6-71	Антенна электрическая измерительная (прямое подключение к индикаторным блокам ОКТАВА-110А, 101АМ, ЭКОФИЗИКА). Поставляется с паспортом, руководством по эксплуатации и свидетельством о поверке. Работает в комплексе с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	145 000 по УЧН	15
ПЗ-70/1	Универсальный прибор для изотропных измерений электромагнитных полей и излучений (комплект поставки зависит от измерительной задачи, уточняйте у менеджеров)	от 135 720	35
ВЕ-метр-АТ-004	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный (передача данных от измерительной антенны к индикаторному блоку осуществляется по Bluetooth-каналу)	125 500	30
ВЕ-метр АТ-004+50 Гц	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный + измеритель электромагнитных полей 50 Гц с расширенным динамическим диапазоном	192 000	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 202 000	30
Циклон-05	Комплект приборов «Циклон-05», предназначенный для измерения переменных электрических и магнитных полей	117 108	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)	475 000	40
Измерители электромагнитных полей промышленной частоты (50 Гц)			
ПЗ-50В	Измеритель поля промышленной частоты с двумя антеннами (Е и Н)	129 360	20
ВЕ-метр (мод. 50 Гц)	Изотропный измеритель электромагнитного поля промышленной частоты	113 500	30
Измерители электростатических полей			
ПЗ-80Е	Электростатический цифровой преобразователь для «Экофизика» / «Октава». Выдает цифровое значение напряженности электростатического поля. Работает в комплекте с индикаторными блоками типа Экофизика/Экотерминал	88 000 по УСН	15
ИЭСП-01	Измеритель напряжённости электростатического поля	от 72 000	30
СТ-01	Измеритель напряжённости электростатического поля	72 000	30
ЭСПИ-301А	Измеритель напряжённости электростатического поля	103 500	30
ИПЭП-1	Измеритель напряжённости электростатического поля	174 960	35
Измерители геомагнитных и постоянных магнитных полей			
МТМ-01	Измеритель постоянного магнитного поля	111 500	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)	355 000 по УСН	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	95 000 по УСН	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	95 000 по УСН	15

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
ИПМП-01	Измеритель постоянного магнитного и геомагнитного полей	153 000	40
ТПУ	Миллисесламетр для измерения магнитной индукции постоянного и переменного магнитных полей (диапазон измерений зависит от комплектации)	от 116 000 по УСН	10
Ш1-15У	Миллисесламетр для измерения магнитной индукции постоянного магнитного и геомагнитного полей (диапазон измерений зависит от комплектации)	от 94 825	25
ТПМ-250	Измеритель постоянного магнитного поля и магнитного поля 50 Гц под требования СОУТ	111 000 по УСН	10
Измерители СВЧ-излучения			
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	2 041 200	
	антенны (5) АП-1 (0,3...40 ГГц, 0,26...100000 мкВт/см ²), АП-2 (0,3...40 ГГц, 1...1000 мВт/см ²), 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)	1 836 000	
	- антенны (3) АП-1, АП-3 и АП-5 (рекомендованная комплектация для Минтруда (под СОУТ))	1 405 500	
	- антенны (3) АП-1, АП-2 и АП-5	1 495 800	
	-антенны (2) АП-1 и АП-3	1 215 300	
	-антенны (2) АП-1 и АП-5	1 235 400	
	-антенна (1) АП-6	990 000	
	-антенна (1) АП-1	1 045 200	
	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ.	113 040	
ПЗ-42	Измеритель уровней электромагнитных ВЧ и СВЧ излучений до 95 ГГц	от 840 000	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	114 000	30
ИПМ-101М	Измеритель напряженности поля малагабаритный микропроцессорный в диапазонах частот 0,03 ÷ 1200 МГц, 2,4 ÷ 2,5 ГГц	от 132 000	25
Контроль состояния электросети			
ИСЭР-01	Индикатор состояния электророзеток	4 800	В наличии
ИСЭР-03	Индикатор состояния электророзеток	2 500	
СММ-10/40	Мультиметр цифровой (с поверкой)	11 900/29 400	

Наименование:	Краткое описание:	Цена, руб.*:	Срок поставки, рабочих дней:
Testo 760-3	Цифровой мультиметр с автоматической установкой режима измерений - с поверкой	по запросу	-
ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ)			
МКС-АТ1117М	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. 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:	1 450 \$	20
	Блоки детектирования для МКС-АТ1117М (измерительные модули):		
	БДКГ-01 измерение гамма-излучения, чувствительность по ^{137}Cs 4,0 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	1 360 \$	20
	БДКГ-03 измерение гамма-излучения, чувствительность по ^{137}Cs 350 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	1 940 \$	
	БДКГ-04 измерение гамма-излучения, чувствительность по ^{137}Cs 70 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	1 850 \$	
	БДКГ-05 измерение гамма-излучения, чувствительность по ^{137}Cs 900 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	2 800 \$	
	БДКГ-11 измерение гамма-излучения, чувствительность по ^{137}Cs 1960 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	3 400 \$	
	БДКГ-17 измерение гамма-излучения, чувствительность по ^{137}Cs 1,1 имп·с ⁻¹ /мкЗв·ч ⁻¹	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 ^{239}Pu 0,15 (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ²)	1 700 \$	
	БДПА-02 измерение альфа-излучения, чувств. 0,75 (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ²)	2 190 \$	
	БДПБ-01 измерение бета-излучения, чувств. по ^{90}Sr - ^{90}Y 0,3 (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ²)	1 692 \$	
	БДПБ-02 измерение бета-излучения, чувств. 0,9 (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ²)	2 240 \$	
	БДКН-01 измерение нейтронного излучения, по Pu-Be 1,15 (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ²) Поставляется с ручкой для удобства ношения	2 200 \$	
	БДКН-03 измерение нейтронного излучения, по Pu-Be 1,5 (имп·с ⁻¹)/(част·мин ⁻¹ ·см ²)	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!	2 260 \$		
	Дополнительно можно заказать:			
	Упаковочный дипломат (При заказе прибора более чем с 3-мя блоками детектирования, прибор рекомендуется укладывать в два упаковочных дипломата)	310 \$	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)	320 \$		
	Комплект для подключ. БОИ к СОМ-порту ПК (кабель интерфейсный, ПО)	180 \$		
	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 ЗУ)			
	Дозиметр-радиометр ДКС-96 (пульт УИК-06, графический дисплей, пластиковый корпус, питание от аккумуляторов, с ЗУ)			

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 (Бб)		
	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 (Аб)		
	Блок детектирования БДПС-96		
	Блок детектирования БДКС-96С (Гб)		
	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	3 200 \$	

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	4 900 \$	20	
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 ¹³⁷ Cs в пробах окружающей среды. Возможно доукомплектация блоком БДПС-02 (γ, β, α, X-γ)	3 220 \$ / 3 710 \$		
ДКГ-АТ2140	Дозиметр гамма-излучения	440 \$		
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!	815 \$		
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		
Индивидуальные дозиметры и сигнализаторы				
ДКГ-АТ2503В	Индивидуальный дозиметр для измерения индивидуальной эквивалентной дозы и мощности дозы рентгеновского и гамма-излучения	480 \$		25
ДКС-АТ3509/ ДКС-АТ3509А/ ДКС-АТ3509В/ ДКС-АТ3509С	Индивидуальный дозиметр. Для контроля индивидуальной эквивалентной дозы H _p (10), H _p (0.07) и мощности дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	по запросу		
ДКГ-03Д «Грач»	Дозиметр гамма-излучения	53 700		
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:
Спектрометры			
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 10 900 \$	
МКС-АТ1315 (гамма-бета каналы)	Гамма-бета-спектрометр. Контроль ¹³⁷ Cs от 2 Бк/л; контроль Sc ⁹⁰ от 20 Бк/л (для «сырой пробы», без пробоподготовки)	13 350 \$	
МКС-АТ1315 (гамма канал)	Гамма-спектрометр. Контроль ¹³⁷ Cs от 2 Бк/л	10 580 \$	
РКГ-АТ1320	Гамма-радиометр спектрометрического типа для измерения объемной и удельной активности ¹³⁷ Cs в объектах окружающей среды и определения удельной и удельной эффективной активностей природных радионуклидов ⁴⁰ K, ²²⁶ Ra, ²³² 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		
Радиометры радона			
«Альфарад плюс»	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов	от 225 000	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:
Системы радиационного контроля			
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
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Газоанализаторы			
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 85 488	30
АНТ-3М	Газоанализатор для контроля концентрации 23 вредных веществ в воздухе рабочей зоны	от 149 000	40
ЭССА	Стационарные газоанализаторы. Возможно оснастить датчиками на Cl ₂ , NH ₃ , NO ₂ , H ₂ S, O ₂ , O ₃	от 14 400	
СЕАН	Однокомпонентные индивидуальные газоанализаторы(хлора (Cl ₂), оксида углерода (CO), диоксида азота (NO ₂), сероводорода (H ₂ S), диоксида серы (SO ₂) кислорода (O ₂) аммиака (NH ₃) в воздухе рабочей зоны).	от 24 480	25
ЭЛАН/Элан плюс	Портативный автоматический газоанализатор для рабочей и жилой зоны	от 109 500 / 85 000	35
КОМЕТА-М	Переносной многокомпонентный газоанализатор (Определяемые газы: O ₂ , CH ₄ , CO, CO ₂ , H ₂ S, NH ₃ , Cl ₂ , CH ₂ O, H ₂ , C ₃ H ₈ , NO ₂ , SO ₂ , 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 160 000 по УСН	25
СЕНСОН-М	Переносной газоанализатор до 6 веществ в воздухе рабочей зоны и атмосферы	от 148 000	25
Переносные однокомпонентные газоанализаторы	Переносные однокомпонентные газоанализаторы Контролируемые газы: NO ₂ , NH ₃ , C _x H _y , C ₂ H ₅ OH, H ₂ , CO ₂ , O ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , SO ₂ , H ₂ S, H ₂ CO, HCl	от 18 100	
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:
Хроматограф			
ФГХ-1	Портативный газовый хроматограф с аттестованными методиками анализа различных веществ (ацетон, бензол, пропиловый спирт, гексан, этилацетат и др. - всего 69 анализируемых веществ)	от 810 000 по УСН	40
Аспираторы			
БРИЗ-3	Индивидуальный малорасходный аспиратор для отбора проб воздуха (0,5-10 дм ³ /мин)	88 000	25
ПУ-4Э	Аспиратор (питание от сети ~220В и от внешнего аккумулятора 12В, вес 4,1 кг)	100 650	15
ПУ-4Э исп. 1	Аспиратор (питание ~220В и от внешнего или от встроенного аккумулятора 12В, вес 6,3 кг)	109 776	15
ПА-40М-1	Аспиратор для отбора проб воздуха (4 канала, общий диапазон расхода: 0,2 – 20 л/мин)	100 680	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)	97 350/ 101 860	15
НП-3М	Насос-пробоотборник для индикаторных трубок	29 300	35
Термометры			
ТК-5.04С / 5.06С / 5.09С	Термометры контактные для измерения влажности и температуры, путем непосредственного контакта зонда	от 13 800	15
Другие полезные приборы			
УКР-1МЦ	Универсальный ртутеметрический комплекс	от 960 150	30
АЭРОКОН-П	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц	347 500	
Атмас	Анализатор пыли	258 900	
АЗ-10-0,3 / АЗ-10-0,4	Счётчик аэрозольных частиц с диаметрами от 0,3 до 10 мкм	395 500	
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	127 000 по УСН	
ПЭ-5400УФ	Спектрофотометр, спектральный диапазон измерений - 190-1100 нм	275 300 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