

# Прайс-лист ООО «ЮНИТЭК»

с 01 марта 2020 года

Для просмотра описаний приборов на сайте [www.unitechs.ru](http://www.unitechs.ru) кликните «мышкой» на названии прибора, удерживая нажатой кнопку CTRL на клавиатуре

Стоимость приборов указана в рублях, включая НДС и поверку

Просим уточнять актуальные цены у наших менеджеров +7(812)643-39-60; +7(911)902-11-20; +7(969)216-40-03

<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ .....</b>	<b>3</b>
<b>МИКРОКЛИМАТ .....</b>	<b>3</b>
Комбинированные приборы.....	3
<b>СВЕТОВАЯ СРЕДА .....</b>	<b>3</b>
<b>ВИБРОАКУСТИКА.....</b>	<b>4</b>
Шумомеры .....	4
Виброметры.....	4
Комбинированные приборы шум + вибрация .....	5
<b>КАЛИБРАТОРЫ АКУСТИЧЕСКИЕ И ВИБРОКАЛИБРАТОРЫ.....</b>	<b>6</b>
Дополнительное оборудование для виброакустических измерений.....	6
<b>НЕИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
Тепловое излучение.....	7
Ультрафиолетовое излучение .....	7
Лазерное излучение.....	7
<b>ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
Дозиметры и радиометры.....	7
Радиометры радона и торона .....	9
Счетчики аэроионов.....	9
Спектрометры-радиометры.....	9
<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ .....</b>	<b>9</b>
Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц.....	9
Переменные электромагнитные поля до 400 кГц .....	10
Электромагнитные поля радиочастотного диапазона.....	10
Электростатические поля .....	10
Геоманитное и постоянное магнитные поля.....	10
Контроль состояния электросети.....	10
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ .....</b>	<b>11</b>
<b>КОНТРОЛЬ ВОЗДУХА .....</b>	<b>11</b>
Газоанализаторы.....	11
Спектрофотометры .....	12
Хроматография .....	12
Индикаторные трубки.....	12
<b>ПЫЛЕМЕРЫ .....</b>	<b>13</b>
<b>ПРОБООТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА.....</b>	<b>13</b>
Аспираторы.....	13
Фильтры и аксессуары для аспираторов.....	13
Пробоотборные трубки и зонды .....	14
Пробоотборные пакеты.....	14
<b>ВЕСЫ .....</b>	<b>14</b>
<b>ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ .....</b>	<b>14</b>
Весы RADWAG .....	14

Весы ВЛ / ВЛ-в.....	14
Весы VIBRA .....	14
Весы A&D.....	15
<b>ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ .....</b>	<b>15</b>
Весы ВЛТЭ.....	15
<b>ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ .....</b>	<b>15</b>
<b>ВЕСЫ КРАНОВЫЕ .....</b>	<b>15</b>
<b>НАПРЯЖЕННОСТЬ И ТЯЖЕСТЬ ТРУДА .....</b>	<b>15</b>
Динамометры .....	15
Дальномеры и рулетки.....	16
Секундомеры .....	16
Угломеры .....	16
Шагомеры .....	16
<b>ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>	<b>17</b>
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ.....</b>	<b>17</b>
рН-метры.....	17
Кондуктометры .....	17
Иономеры .....	17
<b>БАНИ ЛАБОРАТОРНЫЕ .....</b>	<b>17</b>
<b>ДИСТИЛЛЯТОРЫ.....</b>	<b>18</b>
Дистилляторы стеклянные .....	18
Аквадистилляторы из нержавеющей стали .....	18
<b>НАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ .....</b>	<b>18</b>
Плиты лабораторные.....	18
<b>ПЕРЕМЕШИВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>19</b>
Верхнеприводные мешалки .....	19
Магнитные мешалки.....	19
Рокер-шейкеры.....	20
Шейкеры лабораторные .....	20
<b>МУФЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ .....</b>	<b>20</b>
Муфельные печи SNOL .....	20
Муфельные печи (Россия).....	21
<b>СУШИЛЬНЫЕ ШКАФЫ .....</b>	<b>21</b>
Сушильные шкафы SNOL.....	21
Сушильные шкафы (Россия).....	21
<b>СТЕРИЛИЗАТОРЫ.....</b>	<b>22</b>
<b>ТЕРМОСТАТЫ.....</b>	<b>22</b>
Термостаты жидкостные.....	22
Термостаты суховоздушные.....	22
Термостаты с охлаждением .....	22
<b>ЦЕНТРИФУГИ И ВОРТЕКСЫ.....</b>	<b>23</b>

# Прайс-лист ООО «ЮНИТЭК»

с 01 марта 2019 года

\* Названия всех приборов "кликабельны" для просмотра описания на сайте [www.unitechs.ru](http://www.unitechs.ru)

Стоимость в рублях включая НДС и поверку

ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ	
МИКРОКЛИМАТ	
Комбинированные приборы	
<b>МЕТЕОСКОП-М</b>	
<b>Измеритель параметров микроклимата</b>	
Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений. За отдельную плату поставляется щуп для измерения индекса ТНС	<b>40 900</b>
<b>МЭС-200А</b>	
<b>Метеомер</b>	
Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений. За отдельную плату поставляется щуп для измерения индекса ТНС	<b>40 877</b>
<b>ТКА-ПКМ(24)</b>	
Термогигрометр с расчетом ТНС-индекса. Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, расчет ТНС-индекса)	<b>32 900</b>
<b>ТКА-ПКМ(60)</b>	
Термоанемометр + Гигрометр	<b>35 900</b>
<b>Экотерма-01 Максима.</b>	
<b>Измеритель параметров микроклимата</b>	
(Пульт БОИ-01, Экотерма максима). Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений. За отдельную плату поставляется щуп для измерения индекса ТНС (межповерочный интервал 2 года)	<b>52 800</b>
<b>Экотерма-02 Максима</b>	
<b>Измеритель параметров микроклимата</b>	
(Пульт БОИ-02, Экотерма максима). Предназначен для проведения измерений параметров воздушной среды (температуры, относительной влажности, давления, скорости движения воздуха) при гигиенической оценке микроклимата всех видов производственных и жилых помещений. За отдельную плату поставляется щуп для измерения индекса ТНС (меж поверочный интервал 2 года)	<b>38 800</b>
СВЕТОВАЯ СРЕДА	
<b>АРГУС-07</b>	
Люксметр – пульсметр (сняты с производства)	<b>48 800</b>
<b>АРГУС-12</b>	
Люксметр – яркомер (сняты с производства)	<b>35 530</b>
<b>еЛайт-01</b>	
Люксметр+Яркомер+Пульсметр	<b>38 900</b>
<b>еЛайт-02</b>	
Люксметр+Яркомер+Пульсметр	<b>28 900</b>
<b>ТКА-ЛЮКС</b>	
Люксметр	<b>13 900</b>
<b>ТКА-ПКМ(02)</b>	
Люксметр + Яркомер	<b>16 400</b>
<b>ТКА-ПКМ(05)</b>	
Люксметр с выходом на ПК	<b>18 900</b>

<b>ТКА-ПКМ(08)</b> Пульсметр + Люксметр	<b>28 200</b>
<b>ТКА-ПКМ(09)</b> Люксметр + Пульсметр + Яркомер	<b>33 000</b>
<b>ТКА-ПКМ(31)</b> Люксметр	<b>11 100</b>
<b>ТКА-ПКМ(41)</b> Люксметр + Яркомер + Термогигрометр	<b>28 200</b>
<b>ТКА-ПКМ(61)</b> Люксметр + Яркомер + Измеритель температуры, скорости воздуха, влажности, температуры влажного термометра и температуры точки росы	<b>48 300</b>
<b>testo 540</b> Люксметр	<b>11 400</b>

## ВИБРОАКУСТИКА

### Шумомеры

<b>АССИСТЕНТ S-light</b> Шумомер, анализатор спектра в звуковом диапазоне. Без средств работы с ПК (можно приобрести дополнительно)	<b>82 500</b>
<b>АССИСТЕНТ S - (АУТО)</b> В шумомере введён специальный режим проведения измерений внешнего шума автомобилей по ГОСТ Р 52231-2004	<b>87 500</b>
<b>АССИСТЕНТ S</b> Шумомер, анализатор спектра в звуковом диапазоне.	<b>97 500</b>
<b>АССИСТЕНТ SI</b> Шумомер, анализатор спектра: звук, инфразвук.	<b>107 500</b>
<b>АССИСТЕНТ SIU 30</b> Шумомер, анализатор спектра: инфразвук, звук, ультразвук для рабочих мест (от 30 до 150 дБА).	<b>117 500</b>
<b>АССИСТЕНТ SIU</b> Универсальный шумомер, анализатор спектра: инфразвук, звук, ультразвук для рабочих и жилых помещений (от 20 до 150 дБА).	<b>133 500</b>
<b>ОКТАВА-111-КЛАССИКА</b> Портативный интегрирующий шумомер-анализатор спектра 1 класса для оценки воздействия шума в производственных условиях, в жилых и общественных помещениях и на территории.	<b>117 300</b>
<b>ОКТАВА-111-ГТО</b> Портативный интегрирующий шумомер-анализатор спектра 1 класса для оценки воздействия шума в производственных условиях, в жилых и общественных помещениях и на территории.	<b>130 400</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Белый Базовый-110А</b> Шум, инфразвук, ультразвук, спектры	<b>135 100</b>
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Белая ЭкоАкустика-110А</b> Шум, инфразвук, ультразвук, спектры, DIN-разъем	<b>175 900</b>
<b>testo 816</b> Шумомер 2 класса точности	<b>50 000</b>

### Виброметры

<b>АССИСТЕНТ V1</b> Виброметр, анализатор спектра однокоординатный.	<b>103 900</b>
<b>АССИСТЕНТ V3</b> Виброметр, анализатор спектра, трехкоординатный (с переключением каналов).	<b>138 900</b>
<b>АССИСТЕНТ V3RT</b>	<b>143 900</b>

Виброметр, анализатор спектра, трехкоординатный (одновременно по трем осям).	
<b>ЭКОФИЗИКА-111В. Виброэксперт-111В</b>	<b>180 700</b>
Вибрация (3 компоненты), спектры	
<b>ЭКОФИЗИКА-111В. ВСЕ_РЕЖИМЫ-111В</b>	<b>195 400</b>
Вибрация (3 компоненты), спектры, DIN-разъем	
<b>ЭКОФИЗИКА-111В. СТРОИТЕЛЬ-111В</b>	<b>308 800</b>
Вибрация зданий и сооружений (3 компоненты), спектры, DIN-разъем	
<b>Комбинированные приборы шум + вибрация</b>	
<b>АССИСТЕНТ SI VI</b>	<b>138 900</b>
Шумомер, анализатор спектра: звук, инфразвук, виброметр однокоординатный.	
<b>АССИСТЕНТ SI V3</b>	<b>173 900</b>
Шумомер, анализатор спектра: звук, инфразвук, виброметр трехкоординатный (с переключением каналов).	
<b>АССИСТЕНТ SIU VI</b>	<b>153 900</b>
Шумомер, анализатор спектра: инфразвук, звук, ультразвук, виброметр однокоординатный.	
<b>АССИСТЕНТ SI V3RT</b>	<b>178 900</b>
Шумомер, анализатор спектра: звук, инфразвук, виброметр трехкоординатный (одновременно по трем осям).	
<b>АССИСТЕНТ SIU 30 V3RT</b>	<b>183 900</b>
Все опции (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, для производства (от 30 до 150 дБА), виброметр трехкоординатный одновременно по трем осям)	
<b>АССИСТЕНТ SIU V3</b>	<b>188 900</b>
Шумомер, анализатор спектра: инфразвук, звук, ультразвук, виброметр трехкоординатный (с переключением каналов).	
<b>АССИСТЕНТ – TOTAL (SIU V3RT)</b>	<b>193 900</b>
Все опции (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, универсальный: для производства и коммунальной сферы (от 20 до 150 дБА), виброметр трехкоординатный одновременно по трем осям)	
<b>АССИСТЕНТ - TOTAL+ (КОМБИ-02А)</b> <b>(набор приборов в алюминиевом кейсе)</b>	<b>265 900</b>
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).	
<b>АССИСТЕНТ АРМ</b> <b>(Автоматизированное рабочее место для измерения шума, вибрации, обработки результатов и оформления протоколов)</b>	
Комплект поставки:	<b>309 900</b>
– ноутбук TOSHIBA Satellite R830-13D, ЖК 13,3», вес 1,48 кг (полевой вариант) или	
– ноутбук SONY VAIO VPC-EB4S1R, ЖК 15,5», вес 2,7 кг (лабораторный вариант) с предустановленным комплектом программ Assistant Tools;	
<a href="#">- АССИСТЕНТ TOTAL+ с беспроводным (Bluetooth) подключением к ноутбуку.</a>	
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Белый Базовый-110АВ1</b>	<b>185 000</b>
Шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (одна компонента), спектры	
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Белая Виброакустика АВ-4</b>	<b>222 900</b>
Шум, инфразвук, ультразвук (40кГц), вибрация (3 компоненты), шум+вибрация (3-комп.) одновременно, спектры	
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Белая Виброакустика АВ-4-100</b>	<b>278 900</b>
Шум, инфразвук, ультразвук ( <b>100кГц</b> ), вибрация (3 компоненты), шум+вибрация (3-комп.) одновременно, спектры	
<b>ЭКОФИЗИКА-110А. Белый Компакт</b>	<b>256 300</b>
Шум, инфразвук, ультразвук (40кГц), вибрация (3 компоненты), шум+вибрация (3-комп.) одновременно, спектры, DIN-разъем	

<b>ЭкоМаксима</b>	<b>483 000</b>
Шум, инфразвук, ультразвук, вибрация (3 компоненты), ЭМП на частотах до 400 кГц, микроклимат, световая среда, спектры	
<b>Калибраторы акустические и виброкалибраторы</b>	
<b>ЗАЩИТА-К</b>	<b>51 500</b>
Акустический калибратор 1-го класса (с поверкой)	
<b>АК-1000</b>	<b>62 300</b>
Акустический калибратор 1 класса	
<b>CAL 200</b>	<b>USD 1 100</b>
Акустический калибратор	
<b>394C06</b>	<b>USD 3 700</b>
Виброкалибратор	
<b>AT01m</b>	<b>168 400</b>
Виброкалибратор	
<b>AT02</b>	<b>219 000</b>
Виброкалибратор	
<b>КВ-160</b>	<b>165 500</b>
Виброкалибратор	
<b>ВК 16/160</b>	<b>120 000</b>
Виброкалибратор	
<b>Адаптер для калибровки 3-х координатных вибродатчиков</b>	<b>7 900</b>
<b>Дополнительное оборудование для виброакустических измерений</b>	
<b>Набор адаптеров (комплект 1)</b>	<b>13 500</b>
по ГОСТ1 2.1.012-90: для измерения локальной вибрации (адаптер-рожок, адаптер-планка), для измерения общей вибрации (платформа, жесткий диск)	
<b>Набор адаптеров (комплект 2)</b>	<b>19 800</b>
по ГОСТ1 2.1.012-90: для измерения локальной вибрации (адаптер-рожок, адаптер-планка), для измерения общей вибрации (платформа, разборный полужесткий диск)	
<b>МП Магнитный прижим</b>	<b>2 700</b>
Предназначен для быстрой установки вибропреобразователей на поверхности измеряемого объекта.	
<b>WS001</b>	<b>2 500</b>
Ветрозащита. Противоветровой экран для 1/2" микрофона. Предназначена для измерения шума при силе ветра от 1 до 5 м/с	
<b>Штатив телескопический «Rekam»</b>	<b>5 000</b>
(с микрофонным держателем) Предназначен для установки микрофона на месте измерений по ГОСТ 12.1.050, ГОСТ 23337-78.	
<b>TRP165</b>	<b>6 900</b>
Тренога-штатив высотой 61...165 с креплением для микрофонов 1/2...1"	
<b>Защитный чехол к прибору АССИСТЕНТ</b>	<b>3 700</b>
<b>Разборный полужесткий диск 003РД</b>	<b>9 700</b>
Подушка, без вибропреобразователя, по ГОСТ ИСО 10326.1-2002 без вибропреобразователя. Предназначен для установки трехкомпонентного вибропреобразователя АР38Р при измерении вибрации на мягких сиденьях.	
<b>ПУ-01</b>	<b>17 900</b>
Предусилитель микрофонный. Усиление микрофонного сигнала (для серии шумомеров «ШИ», «АССИСТЕНТ»)	
<b>Кабель удлинительный (5м) микрофонный</b>	<b>5 700</b>
<b>АК03 (АК51С6Д3)</b>	<b>13 500</b>

Запасный кабель (с разъемом BNC) к трехкоординатному вибропреобразователю AP2038P	
<b>Неионизирующие излучения</b>	
<b>Тепловое излучение</b>	
<b>ИК-метр</b>	<b>49 000</b>
Радиометр теплового излучения	
<b>ТКА-ИТО</b>	<b>46 900</b>
Измеритель тепловой облучённости	
<b>АРГУС-03</b>	<b>52 900</b>
Неселективный радиометр (снят с производства)	
<b>Ультрафиолетовое излучение</b>	
<b>ТКА-ПКМ(12)</b>	<b>43 200</b>
УФ-Радиометр (диапазоны УФ-А, УФ-В, УФ-С)	
<b>ТКА-ПКМ(13)</b>	<b>43 200</b>
УФ-Радиометр (диапазоны УФ-А, УФ-В, УФ-С с ослабляющим фильтром)	
<b>Аргус-04</b>	<b>37 420</b>
УФ-А радиометр (снят с производства)	
<b>Аргус-05</b>	<b>37 420</b>
УФ-В радиометр (снят с производства)	
<b>Аргус-06</b>	<b>37 420</b>
УФ-С радиометр (снят с производства)	
<b>Аргус-06/1</b>	<b>37 470</b>
УФ радиометр-дозиметр (снят с производства)	
<b>Лазерное излучение</b>	
<b>ЛД-07</b>	
<b>Лазерный дозиметр</b>	
предназначены для измерения энергетической экспозиции и облученности рассеянного или отраженного лазерного излучения в автоматическом режиме, а также анализа результаты измерений в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами №580491, МЭК 825-1-93 с целью определения опасности излучения для организма человека	<b>103 500</b>
<b>ЛАДИН</b>	
<b>Дозиметр лазерного излучения (снят с производства)</b>	
Предназначен для служб санитарно-гигиенического надзора, охраны труда, для органов испытаний и сертификации предприятий, организаций и медицинских учреждений, разрабатывающих, выпускающих и эксплуатирующих лазерную технику.	<b>132 000</b>
<b>Ионизирующие излучения</b>	
<b>Дозиметры и радиометры</b>	
<b>ДКГ-07Д «Дрозд»</b>	
<b>Дозиметр гамма-излучения</b>	
Простой в обращении и недорогой дозиметр, удобный для проведения радиационных обследований. Результат измерения и его погрешность индицируются непрерывно с момента начала измерений и постоянно уточняются. Благодаря звуковой сигнализации может быть использован также для экспресс-оценки радиационной обстановки.	<b>37 490</b>
<b>ДКГ-02У «Арбитр»</b>	
<b>Дозиметр гамма-излучения</b>	
Широкодиапазонный высокочувствительный дозиметр в герметичном ударопрочном корпусе с обширными сервисными возможностями. Применим для работы в жестких условиях эксплуатации. Возможности записи и сохранения результатов измерений, даты и времени их проведения и комментария.	<b>54 000</b>
<b>МКС-АТ6130С</b>	
<b>Дозиметр-радиометр</b>	
Малогабаритный недорогой прибор, предназначенный для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	<b>USD 383</b>

**МКС-АТ6130****Неселективный радиометр****USD 700**

Предназначен для измерения амбиентного эквивалента дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения, плотности потока бета-частиц.

**МКС-02СА1****Дозиметр-радиометр****28 710**

«Говорящий» малогабаритный персональный дозиметр-радиометр, предназначенный для измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы и дозы гамма- (рентгеновского-) излучения, плотности потока бета- и альфа- частиц от загрязненных поверхностей и индикации потока ионизирующих частиц, имеющий возможность работы с ПК и выносными блоками детектирования.

**МКС-01СА1****Дозиметр-радиометр****28 710**

Профессиональный миниатюрный «говорящий» дозиметр-радиометр, предназначенный для измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы и дозы гамма- (рентгеновского-) излучения, плотности потока бета- и альфа- частиц от загрязненных поверхностей и индикации потока ионизирующих частиц, поиска источников ионизирующего излучения, контроля радиоактивного загрязнения денежных знаков и их упаковок и оперативной оценки радиационной обстановки.

**ДКР-АТ1103М****Дозиметр рентгеновского излучения****USD 2 585**

Предназначен для контроля дозовых нагрузок на хрусталик, слизистые оболочки и кожу. Обеспечивает измерение мощности направленного эквивалента дозы непрерывного рентгеновского излучения с энергией от 5 кэВ.

**ДКС-АТ1121****Дозиметр****USD 2 926**

Предназначен для дозиметрии непрерывного рентгеновского и гамма-излучения в широких диапазонах мощности амбиентного эквивалента дозы и энергии. Дополнительные функции - обнаружение источников мягкого и жесткого гамма-излучения, бета-излучателей, кратковременно действующего и импульсного излучения с оценкой длительности воздействия, а также движущихся излучателей.

**ДКС-АТ1123****Дозиметр****USD 3 828**

Предназначен для дозиметрии импульсного, кратковременного и непрерывного рентгеновского и гамма-излучения в широких диапазонах мощности амбиентного эквивалента дозы и энергии. Дополнительные функции - обнаружение источников мягкого и жесткого гамма-излучения, бета-излучателей, кратковременно действующего и импульсного излучения с оценкой длительности воздействия, а также движущихся излучателей.

**ДРБП-03****Дозиметр-радиометр****148 310**

Предназначен для измерения мощности амбиентной эквивалентной дозы (далее МЭД) и эквивалентной дозы фотонного ионизирующего (рентгеновского и  $\gamma$ ) излучения (далее ЭД), плотности потока  $\alpha$ - $\beta$ -частиц. Дозиметры-радиометры применяются для оперативного дозиметрического контроля радиационной обстановки, при составлении радиационных карт местности и исследовании радиационных аномалий, для обнаружения загрязнения одежды, стен, полов и др.

**МКС-АТ1117М****Дозиметр-радиометр****от  
USD 1 188**

Носимый комбинированный многофункциональный дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М предназначен для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы и амбиентного эквивалента дозы рентгеновского, гамма- и нейтронного излучения, плотности потока альфа- и бета-частиц с загрязненных поверхностей, поверхностной активности, а также плотности потока нейтронов.

Прибор состоит из блока обработки информации (БОИ или БОИ 2) и комплекта выносных блоков детектирования (БД).

**ДКС-96****Дозиметр-радиометр****от 89 480**

Отличается надежностью и большим выбором блоков, позволяющих решать все основные задачи дозиметрии и радиометрии во всех областях деятельности человека. Обеспечивает оперативное измерение всех основных величин, характеризующих радиационную обстановку, и проведение работ по поиску источников всех основных видов ионизирующих излучений. Универсальный прибор для контроля рабочих мест на любых объектах.



**МКС-АТ1125****Дозиметр-радиометр**

Портативные высокочувствительные дозиметры-радиометры, предназначенные для поиска и обнаружения гамма-источников, измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения, плотности потока альфа- и бета-частиц с плоских загрязненных поверхностей, а так же для оперативной оценки удельной активности <sup>137</sup>Cs в пробах с использованием сосуда Маринелли объемом 0,5 л.

**USD 2 838****Радиометры радона и торона****Альфарад плюс-Р**

Аэрозольный альфа-радиометр радона

**от 172 500****РАА-3-01 "АльфаАЭРО"**

Аэрозольный альфа-радиометр радона

**395****Счетчики аэроионов****МАС-01**

Счетчик аэроионов малогабаритный

**78 800****Спектрометры-радиометры****МКС-АТ1315****Гамма-бета-спектрометр**

Двухканальный сцинтилляционный гамма-бета-спектрометр предназначен для одновременного и селективного определения:

**USD 11 286**

- удельной активности радионуклидов <sup>137</sup>Cs, <sup>134</sup>Cs, <sup>131</sup>I и <sup>90</sup>Sr в пробах объектов окружающей среды;
- удельной эффективной активности естественных радионуклидов <sup>40</sup>K, <sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th в строительных материалах.

Обеспечивает экспресс-анализ стандартизованных проб плавков металла на радиационную чистоту.

**МКС-АТ6102****Спектрометр**

Портативные моноблочные многофункциональные приборы радиационного контроля, основной функцией которых является обнаружение и идентификация радионуклидов без использования ПК: природных, медицинских, промышленных.

**USD 9 240**

Спектрометр МКС-АТ6102, в отличие от моделей МКС-АТ6102А и МКС-АТ6102В имеет дополнительную функцию детектирования нейтронов.

**РКГ-АТ1320С****Гамма-радиометр**

Высокочувствительный широкодиапазонный избирательный сцинтилляционный гамма-радиометр спектрометрического типа предназначен для измерения объемной (удельной) активности радионуклидов <sup>131</sup>I, <sup>134</sup>Cs, <sup>137</sup>Cs, <sup>40</sup>K, <sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th в пробах с использованием сосуда Маринелли емкостью 1 л и плоских сосудов емкостью 0,5 и 0,1 л.

**USD 6 336****Электромагнитные излучения****Электрические и магнитные поля промышленной частоты 50 Гц****ВЕ-МЕТР. Модификация «50Гц»**

Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»

**55 500****ВЕ-МЕТР. Модификация «50Гц» с блоком управления**

Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»

**92 000****ВЕ-МЕТР. Модификация «АТ-004»**

Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»

**65 500****ВЕ-МЕТР. Модификация «АТ-004» с блоком управления**

Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»

**102 000****ВЕ-МЕТР. Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления**

Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»

**157 500****Блок управления «НТМ-Терминал»**

Блок управления и индикации результатов измерения Блок управления Измерителями параметров электрического и магнитного полей по радиоканалу.

**34 500****ПЗ-50В**

Измеритель напряжённости поля промышленной частоты

**92 400**

<b>ПЗ-70/1 (50 Гц, базовый вариант 3)</b>	<b>110 979</b>
Измеритель параметров электрических и магнитных полей	
<b>Переменные электромагнитные поля до 400 кГц</b>	
<b>ВЕ-МЕТР. Модификация «АТ-004»</b>	<b>65 500</b>
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»	
<b>ВЕ-МЕТР. Модификация «АТ-004» с блоком управления</b>	<b>102 000</b>
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»	
<b>ВЕ-метр. Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления</b>	<b>157 500</b>
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр»	
<b>ИМП-05</b>	<b>56 220</b>
Измеритель магнитного поля (опция – режекция полосы 45-55 Гц)	
<b>ИЭП-05</b>	<b>40 260</b>
Измеритель электрического поля (опция – режекция полосы 45-55 Гц)	
<b>ПЗ-70/1 (с антенной АЭ I/II)</b>	<b>78 965</b>
Измеритель параметров электрических и магнитных полей	
<b>Электромагнитные поля радиочастотного диапазона</b>	
<b>ПЗ-31</b>	<b>458 645</b>
Измеритель уровней электромагнитных излучений (антенны А1, А4, А5)	
<b>ПЗ-41</b>	<b>898 140</b>
Измеритель уровней электромагнитных излучений (антенны АП1, АП3, АП5)	
<b>ПЗ-42</b>	<b>1 028 340</b>
Измеритель уровней электромагнитных излучений (антенны АП2, АП3, АП5) до 95 ГГц	
<b>ИПМ-101М</b>	<b>от 94 056</b>
Измеритель напряженности поля малогабаритный (антенны: Е01, Е02, Н01, Н02)	
<b>ПЗ-33М</b>	<b>94 500</b>
Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля	
<b>ПЗ-34</b>	<b>от 68 000 до 160 000</b>
Измеритель параметров электромагнитного поля (с антеннами АПЗ-34 Е УКВ, АПЗ-34 Н УКВ, АПЗ-34 СВЧ)	
<b>ПЗ-90</b>	<b>341 580</b>
Измеритель электромагнитного поля (с антеннами АЭ1, АЭ2, АМ1)	
<b>Электростатические поля</b>	
<b>ИЭСП-01</b>	<b>93 000</b>
Измеритель электростатического поля	
<b>СТ-01</b>	<b>55 400</b>
Универсальный измеритель напряженности и потенциала электростатического поля	
<b>Геомагнитное и постоянное магнитные поля</b>	
<b>МТМ-01</b>	<b>92 900</b>
Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный - измеритель постоянного магнитного поля	
<b>МТМ-02</b>	<b>83 900</b>
Миллитесламетр портативный модульный трехкомпонентный (постоянное магнитное поле)	
<b>ПЗ-70/1</b>	<b>59 236</b>
Измеритель параметров электрических и магнитных полей (постоянное магнитное поле с антенной АМ3)	
<b>ТПУ</b>	<b>87 100</b>
Миллитесламетр портативный универсальный (геомагнитное и постоянное магнитное поле)	
<b>Ш1-15У</b>	<b>78 624</b>
Миллитесламетр (геомагнитное и постоянное магнитное поле)	
<b>Контроль состояния электросети</b>	
<b>АРРА 61</b>	<b>8 100</b>
Мультиметр цифровой (с поверкой)	

<b>APPA 62</b>	Мультиметр цифровой (с поверкой)	<b>9 700</b>
<b>АММ-1008</b>	Мультиметр цифровой (с поверкой)	<b>9 100</b>
<b>ИСЭР-01</b>	Индикатор состояния электророзеток	<b>2 200</b>
<b>ИСЭР-02</b>	Индикатор состояния электророзеток	<b>2 593</b>
<b>ИСЭР-03</b>	Индикатор состояния электророзеток	<b>1 900</b>
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ</b>		
<b>Контроль воздуха</b>		
<b>Газоанализаторы</b>		
<b>ПГА-200</b>	Газоанализатор двухканальный со сменными датчиками на 9 веществ	<b>от 35 066</b>
<b>ЭЛАН</b>	Газоанализатор одноканальный	<b>от 48 900</b>
<b>КОМЕТА-М</b>	Газоанализатор до 5 каналов	<b>от 44 280</b>
<b>АНТ-3М</b>	Анализатор – течеискатель с возможностью анализа до 23 веществ и сменными блоками на 15 веществ дополнительно	<b>от 93 640</b>
<b>Сигнал-4</b>	Газоанализатор до 5 каналов со сменными детекторами (горючие газы углеводородной группы СхНу, NH <sub>3</sub> , CO, O <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , HCl, Cl <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CH <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> , фреоны)	<b>от 17 523</b>
<b>ГАНК-4 (А)</b>	Газоанализатор для анализа атмосферного воздуха (до 32 веществ) Встроенный датчик или химкассета для анализа атмосферного воздуха (одно вещество)	<b>от 268 000</b> <b>25 500</b>
<b>ГАНК-4 (Р)</b>	Газоанализатор для анализа воздуха рабочей зоны (до 32 веществ) Встроенный датчик или химкассета для анализа воздуха рабочей зоны (одно вещество)	<b>от 226 000</b> <b>20 000</b>
<b>ГАНК-4 (АР)</b>	Двухдиапазонный газоанализатор для анализа атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны (до 32 веществ) Двухдиапазонный встроенный датчик или химкассета для анализа атмосферного воздуха и воздуха рабочей зоны	<b>от 325 000</b> <b>30 000</b>
<b>ГАНК-4РБ</b>	<b>Газоанализатор переносной со встроенными датчиками</b> Предназначен для автоматического одновременного измерения концентрации до восьми загрязняющих химических веществ (ЗХВ) с помощью встроенных датчиков.	<b>231 000</b>
<b>ГАНК-4М</b>	<b>Газоанализатор стационарный одноканальный</b> Предназначен для контроля и регистрации изменения концентрации загрязняющих химических веществ (ЗХВ) в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах и в технологических процессах.	<b>218 000</b>
<b>ГАНК-4С(Р)</b>	<b>Газоанализатор стационарный содержания гексафторида серы SF<sub>6</sub> (Элегаз)</b> Предназначен для контроля содержания серы гексафторида (SF <sub>6</sub> ) и кислорода (O <sub>2</sub> ) в воздухе рабочей зоны с целью предупреждения аварийных ситуаций и обеспечения безопасных условий труда.	<b>291 000</b>
<b>ГАНК-4С</b>	<b>Газоанализатор стационарный</b>	<b>291 000</b>

Предназначен для автоматического непрерывного контроля концентраций одного вредного вещества из трех: азотная кислота, серная кислота и щелочи едкие (в пересчете на NaOH) в воздухе рабочей зоны, в промышленных выбросах и в технологических процессах в целях охраны окружающей среды, обеспечения безопасности труда и оптимизации технологических процессов.

Спектрофотометры	
<b>ПЭ-5300ВИ</b> Спектрофотометр (315-1000 нм)	<b>75 000</b>
<b>КФК-3-01</b> Спектрофотометр (320-900 нм)	<b>USD 1 250</b>
<b>КФК-3КМ</b> Спектрофотометр (325-1000 нм)	<b>USD 1 250</b>
<b>ПЭ-5400ВИ</b> Спектрофотометр (315-1000 нм)	<b>109 000</b>
<b>СФ-2000</b> Спектрофотометр с УФ-диапазоном	<b>208 000</b>
<b>ПЭ-5400УФ</b> Спектрофотометр с УФ-диапазоном	<b>175 000</b>
<b>LEKI SS1104</b> Спектрофотометр	<b>евро 735</b>
<b>LEKI SS1207</b> Спектрофотометр	<b>евро 879</b>
<b>LEKI SS1207UV</b> Спектрофотометр с УФ-диапазоном	<b>евро 2 088</b>
<b>LEKI SS2107</b> Спектрофотометр	<b>евро 1 747</b>
<b>LEKI SS2107UV</b> Спектрофотометр с УФ-диапазоном	<b>евро 4 004</b>
<b>LEKI SS2109UV</b> Спектрофотометр с УФ-диапазоном	<b>евро 5 265</b>
<b>LEKI SS2110UV</b> Спектрофотометр с УФ-диапазоном	<b>евро 8 997</b>
<b>ИНФРАЛЮМ® ФТ-12</b> Анализатор инфракрасный	<b>по запросу</b>
<b>ИНФРАЛЮМ® ФТ-40</b> Анализатор инфракрасный	<b>по запросу</b>
<b>КАПЕЛЬ®-104Т</b> Система капиллярного электрофореза	<b>по запросу</b>
<b>КАПЕЛЬ®-105М</b> Система капиллярного электрофореза	<b>по запросу</b>
<b>МГА-915МД</b> Спектрометр атомно-абсорбционный	<b>по запросу</b>
<b>МГА-1000</b> Спектрометр атомно-абсорбционный	<b>по запросу</b>
Хроматография	
<b>ЛЮМАХРОМ®</b> Жидкостный хроматограф	<b>по запросу</b>
<b>РА-915М</b> Многофункциональный переносной атомно-абсорбционный анализатор	<b>по запросу</b>
Индикаторные трубки	
<b>НП-3М</b>	<b>16 500</b>

Насос-пробоотборник для индикаторных трубок	
<b>AM-0059</b>	<b>34 700</b>
Насос-пробоотборник для индикаторных трубок	
<b>Трубки индикаторные С2</b>	<b>по запросу</b>
<b>Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К]</b>	<b>по запросу</b>
<b>Индикаторные трубки Gastec</b>	<b>по запросу</b>
<b>Пылемеры</b>	
<b>KANOMAX 3521</b>	<b>USD 4 800</b>
Пьезобалансный измеритель массовой концентрации пыли (0,1 - 10 мг/м <sup>3</sup> )	
<b>АТМАС</b>	<b>172 500</b>
Пьезобалансный измеритель массовой концентрации пыли (0,1 - 150 мг/м <sup>3</sup> )	
<b>АЭРОКОН-П</b>	<b>202 500</b>
Пылемер (0 - 100 мг/м <sup>3</sup> )	
<b>ПКА-01</b>	<b>367 999</b>
Прибор контроля запыленности воздуха (2 - 1000 мг/м <sup>3</sup> )	
<b>Пробоотборные устройства</b>	
<b>Аспираторы</b>	
<b>Бриз-2</b>	<b>28 200</b>
Аспиратор малорасходный для отбора проб взвешенных веществ в воздухе (0 – 2 л/мин)	
<b>Бриз-3</b>	<b>48 500</b>
Аспиратор (фиксированно из диапазона 0,5 – 10 л/мин)	
<b>А-01 (серия 1)</b>	<b>100 125</b>
Аспиратор (0,2...1; 1...5; 1...10; 3...25 л/мин)	
<b>А-01 (серия 2)</b>	<b>97 800</b>
Аспиратор (0,1...0,8; 0,1...1,5; 0,5...8; 1...12; 2...20 л/мин)	
<b>Импактор ПУ-1Б</b>	<b>70 500</b>
Устройство для отбора проб воздуха в чашки Петри	
<b>Модель 822</b>	<b>51 000</b>
Аспиратор для отбора проб воздуха (2 x 2,0 л/мин + 2 x 20 л/мин)	
<b>ПУ-2Э</b>	<b>64 500</b>
Аспиратор универсальный (1 x 2,0 л/мин + 1 x 20 л/мин)	
<b>ПУ-3Э/12</b>	<b>65 520</b>
Аспиратор универсальный (3 канала до 400 л/мин)	
<b>ПУ-4Э</b>	<b>68 040</b>
Аспиратор универсальный (2 x 2,0 л/мин + 2 x 20 л/мин)	
<b>ПУ-4Э исп.1</b>	<b>76 500</b>
Аспиратор универсальный (2 x 2,0 л/мин + 2 x 20 л/мин, встроенный аккумулятор)	
<b>Модель 679</b>	<b>5 100</b>
Ротаметры универсальные (воздух, кислород, закись азота; 0,2...1,0; 1,0...20; 20...40 л/мин)	
<b>Фильтры и аксессуары для аспираторов</b>	
<b>Фильтры АФА</b>	
АФА-ВП -10 (100 шт)	<b>462</b>
АФА-ВП -20 (100 шт)	<b>719</b>
АФА-ХП -10 (100 шт)	<b>462</b>
АФА-ХП -20 (100 шт)	<b>719</b>
АФА-ХА -10 (100 шт)	<b>1 960</b>
АФА-ХА -20 (100 шт)	<b>4 020</b>
АФА-РСП-3 (100 шт)	<b>3 026</b>
<b>Фильтродержатель ИРА-10-1</b>	<b>399</b>

Фильтродержатель ИРА-10-2	494
Фильтродержатель ИРА-20-1	440
Фильтродержатель ИРА-20-2	554
Трубки силиконовые медицинские (А70) (цена за 1 кг)	2 469
<b>Пробоотборные трубки и зонды</b>	
<b>НИИОГАЗ</b>	от 8 950
Трубка пневмометрическая (0,5м; 1,0; 1,5м ...)	
<b>ПИТО</b>	от 9 845
Трубка пневмометрическая (0,5м; 1,0; 1,5м ...)	
<b>ПЗ 1.2</b>	от 10 000
Пробоотборный зонд	
<b>СМОГ</b>	от 20 064
Пробоотборный зонд	
<b>Атмосфера</b>	от 26 400
Пробоотборный зонд	
<b>ПЗ ВЗ "Атмосфера"</b>	от 37 488
Пробоотборный зонд вертикального зондирования ПЗ ВЗ «Атмосфера-4М» предназначен для отбора проб при осуществлении контроля загрязнения атмосферы (КЗА) санитарно-защитной и жилой зон населенных пунктов в составе стационарных постов и передвижных лабораторий на сети наблюдений Росгидромета. Может выпускаться с обогреваемыми каналами	
<b>Пробоотборные пакеты</b>	
<b>Molten</b>	944
Насос для накачки пробоотборных мешков	
<b>ЕПГ</b>	2 500
Емкость полиэтиленовая газовая для отбора проб до 10 л (3 шт.)	
<b>ППЭ</b>	от 780
Пакет с клапаном для отбора проб воздуха 2, 3, 5, 10л	
<b>ПП-1-5,0</b>	2 021
Пакет для отбора проб воздуха 5л	
<b>ВЕСЫ</b>	
<b>Весы аналитические</b>	
<b>Весы RADWAG</b>	
<b>AS 220/C/2</b>	Euro 1 400
Весы аналитические (220 г; 0,0001 г; автоюстировка)	
<b>AS 60/220.R2</b>	Euro 2 533
Весы аналитические (60/20 г; 0,00001/0,0001 г; автоюстировка)	
<b>Весы ВЛ / ВЛ-в</b>	
<b>ВЛ-124</b>	104 990
Весы аналитические (120 г; 0,0001 г; калибровка гирей)	
<b>ВЛ-124В</b>	114 990
Весы аналитические (120 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>ВЛ-224</b>	114 990
Весы аналитические (220 г; 0,0001 г; калибровка гирей)	
<b>ВЛ-224В</b>	124 990
Весы аналитические (220 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>Весы VIBRA</b>	
<b>НТ 124CE</b>	USD 1680
Весы аналитические (120 г; 0,0001 г; калибровка гирей)	
<b>НТ 124RCE</b>	USD 1 810

Весы аналитические (120 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>HT 224CE</b>	<b>USD 1 790</b>
Весы аналитические (220 г; 0,0001 г; калибровка гирей)	
<b>HT 224RCE</b>	<b>USD 1 680</b>
Весы аналитические (220 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>AF 224RCE</b>	<b>USD 1 950</b>
Весы аналитические (220 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>AF 225DRCE</b>	<b>USD 2 680</b>
Весы аналитические двухдиапазонные (92/220 г; 0,00001/0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>Весы A&amp;D</b>	
<b>HR-150AG</b>	<b>89 000</b>
Весы аналитические (152 г; 0,0001 г; калибровка гирей)	
<b>HR-150AZG</b>	<b>99 000</b>
Весы аналитические (152 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>HR-250AG</b>	<b>97 000</b>
Весы аналитические (252 г; 0,0001 г; калибровка гирей)	
<b>HR-250AZG</b>	<b>105 000</b>
Весы аналитические (252 г; 0,0001 г; внутренняя калибровка)	
<b>Весы лабораторные</b>	
<b>Весы ВЛТЭ</b>	
<b>ВЛТЭ-150</b>	<b>34 990</b>
Весы лабораторные (150 г; 0,001 г; калибровка гирей)	
<b>ВЛТЭ-150С</b>	<b>44 990</b>
Весы лабораторные (150 г; 0,001 г; внутренняя калибровка)	
<b>ВЛТЭ-210</b>	<b>37 490</b>
Весы лабораторные (210 г; 0,001 г; калибровка гирей)	
<b>ВЛТЭ-210С</b>	<b>44 990</b>
Весы лабораторные (210 г; 0,001 г; внутренняя калибровка)	
<b>Весы товарные</b>	
<b>МК-32.2-А</b>	<b>7 680</b>
Весы товарные (100г...32кг; 50 г; калибровка гирей)	
<b>ТВ-S-60.2-А1</b>	<b>14 410</b>
Весы товарные (200г...60кг; 10 г; калибровка гирей)	
<b>МП 60 МДА</b>	<b>7 500</b>
Весы товарные (200г...60кг; 10 г; калибровка гирей)	
<b>Весы крановые</b>	
<b>ВСК-100А</b>	<b>13 560</b>
Весы крановые (1...100 кг; 5 г; калибровка гирей)	
<b>К 100 ВИДА</b>	<b>9 490</b>
Весы товарные (1...100 кг; 5 г; калибровка гирей)	
<b>НАПРЯЖЕННОСТЬ И ТЯЖЕСТЬ ТРУДА</b>	
<b>Динамометры</b>	
<b>ДК</b>	<b>4 800</b>
Динамометр кистевой (сжатие)	
<b>ДС-200</b>	<b>14 700</b>
Динамометр становой (растяжение)	
<b>ДПУ</b>	<b>42 755</b>

Динамометр образцовый переносной (растяжение)	
<b>АЦДР</b>	<b>от 34 600</b>
Динамометры образцовые переносные (растяжение)	
<b>АЦДС</b>	<b>от 34 600</b>
Динамометры образцовые переносные (сжатие)	
<b>АЦДУ</b>	<b>от 45 700</b>
Динамометры образцовые переносные универсальные (растяжение/сжатие)	
<b>Дальномеры и рулетки</b>	
<b>Leica DISTO D2</b>	<b>19 650</b>
Дальномер до 100 м	
<b>ADA COSMO MINI 40</b>	<b>5 800</b>
Дальномер до 40 м	
<b>Fisco UM5M</b>	<b>1 850</b>
Рулетка со стальной лентой 5м	
<b>BT8M</b>	<b>3 200</b>
Рулетка со стальной лентой 8 м	
<b>GEOBOX PK2-5</b>	<b>1 560</b>
Рулетка со стальной лентой 5 м	
<b>GEOBOX PK2-10</b>	<b>1 720</b>
Рулетка со стальной лентой 10 м	
<b>GEOBOX PK2-20</b>	<b>1 800</b>
Рулетка со стальной лентой 20 м	
<b>Тип Р</b>	<b>от 3 504</b>
Рулетки измерительные строительные со стальной лентой	
<b>Секундомеры</b>	
<b>СОПр-2а-2-010</b>	<b>7 500</b>
Секундомер механический	
<b>СОПр-2а-3-000</b>	<b>6 400</b>
Секундомер механический	
<b>СОСпр-2б-2-000</b>	<b>7 400</b>
Секундомер механический	
<b>СОСпр-2б-2-010</b>	<b>8 500</b>
Секундомер механический	
<b>Интеграл С-01</b>	<b>7 400</b>
Секундомер электронный	
<b>Угломеры</b>	
<b>2УМ</b>	<b>13 009</b>
Угломер с нониусом типа 1	
<b>4УМ</b>	<b>11 587</b>
Угломер с нониусом типа 4	
<b>Mitutoyo 187</b>	<b>USD 365</b>
Угломер универсальный с нониусом	
<b>2372 INSIZE</b>	<b>Евро 183</b>
Угломер нониусный (0...360°; ±5')	
<b>25463 Micron</b>	<b>Евро 280</b>
Угломер нониусный (0...320°; ±2')	
<b>Шагомеры</b>	
<b>Шагомер OMRON Walking Style IV (HJ-325-E)</b>	<b>3 990</b>
Шагомер	



<b>UW-101</b>	<b>2 970</b>
Шагомер A&D	
<b>ОБЩЕЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ</b>	
<b>pH-метры</b>	
<b>HI 98103 Checker</b>	<b>5 276</b>
Карманный pH-метр с собственным электродом	
<b>pH-150MI</b>	<b>11 652</b>
pH-метр микропроцессорный	
<b>Эксперт-pH</b>	<b>от 25 500</b>
pH-метр с автоматическим контролем влияния температуры при градуировке и «интеллектуальной» автоматической термокомпенсацией	
<b>pH-410</b>	<b>29 971</b>
pH-метр / милливольтметр портативный	
<b>Эксперт-001</b>	<b>от 26 142</b>
pH-метры / иономеры	
<b>Экотест-2000-pH/ATC</b>	<b>32 016</b>
Микропроцессорный анализатор pH-метр, иономер, БПК-метр	
<b>Экотест-120-pH-M</b>	<b>41 796</b>
Высокоточный pH-метр	
<b>HI 991001N (pH/T)</b>	<b>40 398</b>
Портативный pH-метр/термометр	
<b>HI 2210 (pH/T)</b>	<b>51 870</b>
Стационарный pH-метр/термометр	
<b>Кондуктометры</b>	
<b>Эксперт-002</b>	<b>47 850</b>
Кондуктометр	
<b>КП-150MI</b>	<b>18 240</b>
Кондуктометр портативный	
<b>Иономеры</b>	
<b>pX-150MI</b>	<b>13 278</b>
Иономер	
<b>БАНИ ЛАБОРАТОРНЫЕ</b>	
<b>LOIP LB-140</b>	<b>евро 471,17</b>
Баня водяная четырехместная	
<b>LOIP LB-160</b>	<b>евро 549,05</b>
Баня водяная шестиместная	
<b>LOIP LB-162</b>	<b>евро 594,48</b>
Баня водяная шестиместная глубокая	
<b>LOIP LB-163</b>	<b>48 347</b>
Баня водяная глубокая	
<b>UT-4302E</b>	<b>9 980</b>
Баня водяная 2-х местная	
<b>UT-4304E</b>	<b>12 305</b>
Баня водяная 4-х местная	
<b>UT-4308E</b>	<b>15 997</b>
Баня водяная 8-и местная	
<b>UT-4013</b>	<b>57 795</b>
Баня масляная	

<b>УТ-4415</b>	Баня песчаная	48 115
<b>WB</b>	Бани водяные лабораторные (6, 11, 22 л)	от 53 000
<b>ПЭ-4300</b>	Баня водяная многоместная (6 мест)	59 818
<b>ПЭ-4310</b>	Баня лабораторная глубокая (30 л)	38 500
<b>ПЭ-4312</b>	Баня лабораторная глубокая (11 л)	34 198
<b>ДИСТИЛЛЯТОРЫ</b>		
<b>Дистилляторы стеклянные</b>		
<b>UD-1018</b>	Дистиллятор стеклянный (1,8 л/час)	38 884
<b>UD-2016</b>	Бидистиллятор стеклянный (1,6 л/час)	55 373
<b>UD-3015</b>	Тридистиллятор стеклянный (1,5 л/час)	82 444
<b>БС</b>	Бидистиллятор стеклянный (6,5 л/час)	123 710
<b>Аквадистилляторы из нержавеющей стали</b>		
<b>UD-1050</b>	Аквадистиллятор (5 л/час)	23 044
<b>UD-1100</b>	Аквадистиллятор (10 л/час)	25 729
<b>UD-1200</b>	Аквадистиллятор (20 л/час)	34 342
<b>ПЭ-2205</b>	Аквадистиллятор (5 л/час)	25 322
<b>ПЭ-2210</b>	Аквадистиллятор (10 л/час)	31 322
<b>ПЭ-2220</b>	Аквадистиллятор (20 л/час)	38 186
<b>ДЭ-4М</b>	Аквадистиллятор (4 л/час)	39 000
<b>ДЭ-10М</b>	Аквадистиллятор (10 л/час)	45 450
<b>ДЭ-25М</b>	Аквадистиллятор (20 л/час)	60 600
<b>Нагревательное оборудование</b>		
<b>Плиты лабораторные</b>		
<b>ES-HS3030M</b>	Плита нагревательная (алюминий)	19 184
<b>ES-HS3545M</b>	Плита нагревательная (алюминий)	21 861
<b>ES-HS3560M</b>	Плита нагревательная (алюминий)	26 924
<b>ES-НА3040</b>	Плита нагревательная (нерж. сталь)	54 126

<b>ES-NA4060</b>		<b>88 744</b>
Плита нагревательная (нерж. сталь)		
<b>ES-HF3040</b>		<b>56 568</b>
Плита нагревательная (фторопласт)		
<b>ES-HF4060</b>		<b>71 000</b>
Плита нагревательная (фторопласт)		
<b>ES-H3040</b>		<b>81 853</b>
Плита нагревательная (керамика)		
<b>ES-H3060</b>		<b>96 532</b>
Плита нагревательная (керамика)		
<b>UH-0150A</b>		<b>4 475</b>
Плита нагревательная (чугун, 300°)		
<b>UH-2125D</b>		<b>14 319</b>
Плита нагревательная (термостойкое стекло; 500°C)		
<b>UH-2840A</b>		<b>15 661</b>
Плита нагревательная (чугун, 350°)		
<b>UH-3545A</b>		<b>17 898</b>
Плита нагревательная (чугун, 350°)		
<b>UH-4040D</b>		<b>47 300</b>
Плита нагревательная (алюминиевый сплав с керамическим покрытием, 350°C)		
<b>Перемешивающие устройства</b>		
<b>Верхнеприводные мешалки</b>		
<b>US-2000A</b>		<b>33 962</b>
Верхнеприводная мешалка редукторная		
<b>US-2000D</b>		<b>52 789</b>
Верхнеприводная мешалка редукторная		
<b>US-2200A</b>		<b>46 759</b>
Верхнеприводная мешалка редукторная		
<b>US-2200D</b>		<b>61 772</b>
Верхнеприводная мешалка редукторная		
<b>ES-8300</b>		<b>26 828</b>
Перемешивающее устройство (без штатива)		
<b>ES-8400</b>		<b>38 246</b>
Перемешивающее устройство (без штатива)		
<b>ПЭ-8300</b>		<b>69 417</b>
Перемешивающее устройство (без штатива)		
<b>Магнитные мешалки</b>		
<b>ES-6120</b>		<b>21 836</b>
Магнитная мешалка с подогревом		
<b>MS-01</b>		<b>евро 241,00</b>
Магнитная мешалка четырехместная		
<b>MMS-3000</b>		<b>евро 179,50</b>
Магнитная мешалка		
<b>MS-3000</b>		<b>евро 161,90</b>
Магнитная мешалка		
<b>MSH-300</b>		<b>евро 362,00</b>
Магнитная мешалка с подогревом		
<b>MSH-300i</b>		<b>евро 572,00</b>
Магнитная мешалка с терморегулятором		

<b>US-1500A</b>		<b>24 979</b>
Магнитная мешалка с подогревом		
<b>US-1500D</b>		<b>43 314</b>
Магнитная мешалка с подогревом		
<b>US-1550A</b>		<b>40 238</b>
Магнитная мешалка с подогревом		
<b>US-1550D</b>		<b>50 082</b>
Магнитная мешалка с подогревом		
<b>Рокер-шейкеры</b>		
<b>RM-1</b>		<b>евро 498,00</b>
Ротамикс		
<b>Bio RS-24</b>		<b>евро 294,70</b>
Мини-ротатор для вакутайнеров и пробирок		
<b>Multi Bio RS-24</b>		<b>евро 374,00</b>
Ротатор программируемый для пробирок		
<b>Multi RS-60</b>		<b>евро 645,70</b>
Ротатор программируемый для пробирок		
<b>RK-1D</b>		<b>USD 1 320</b>
Рокер-шейкер		
<b>Шейкеры лабораторные</b>		
<b>US-1350L</b>		<b>68 908</b>
Шейкер лабораторный возвратно-поступательный		
<b>US-1350O</b>		<b>68 908</b>
Шейкер лабораторный орбитальный		
<b>OS-20</b>		<b>евро 478</b>
Шейкер орбитальный		
<b>Серия S-3.x</b>		<b>евро 444</b>
Шейкер универсальный		
<b>ПЭ-0034 (ПЭ-6410)</b>		<b>96 458</b>
Шейкер лабораторный ПЭ-0034 многоместный с нагревом		
<b>ПЭ-6300</b>		<b>74 210</b>
Шейкер лабораторный двухместный с нагревом		
<b>ПЭ-6500</b>		<b>45 975</b>
Шейкер лабораторный без нагрева		
<b>Муфельные печи</b>		
<b>Муфельные печи SNOL</b>		
<b>SNOL 7.2/1100</b>		<b>евро 1 345</b>
Электродуховка (7,2 л; 1100°C; керамика; электронный регулятор)		
<b>SNOL 7.2/1300</b>		<b>евро 2 690</b>
Электродуховка (7,2 л; 1300°C; керамика; электронный регулятор)		
<b>SNOL 12/1100</b>		<b>евро 3 056</b>
Электродуховка (7,2 л; 1100°C; керамика; электронный регулятор)		
<b>SNOL 12/1300</b>		<b>евро 3 906</b>
Электродуховка (7,2 л; 1300°C; керамика; электронный регулятор)		
<b>SNOL 8.2/1100</b>		<b>евро 791</b>
Электродуховка (8,2 л; 1100°C; термоволокно; электронный регулятор)		
<b>SNOL 6.7/1300</b>		<b>евро 1 440</b>
Электродуховка (6,7 л; 1300°C; термоволокно; электронный регулятор)		
<b>SNOL 13/1100</b>		<b>евро 1 015</b>

Электропечь (13 л; 1100°C; термоволокно; электронный регулятор)

### Муфельные печи (Россия)

<b>LF-5/11-G1</b> Печь муфельная (5 л; 1100°C; керамика; без вытяжки)	<b>79 650</b>
<b>LF-5/11-V1</b> Печь муфельная (5 л; 1100°C; керамика; с вытяжкой)	<b>86 841</b>
<b>LF-7/11-G1</b> Печь муфельная (7 л; 1100°C; керамика; без вытяжки)	<b>90 344</b>
<b>LF-9/11-G1</b> Печь муфельная (9 л; 1100°C; керамика; без вытяжки)	<b>96 060</b>
<b>LF-5/13-G1</b> Печь муфельная (5 л; 1300°C; керамика; без вытяжки)	<b>117 263</b>
<b>LF-5/13-V1</b> Печь муфельная (5 л; 1300°C; керамика; с вытяжкой)	<b>124 269</b>
<b>LF-7/13-G1</b> Печь муфельная (7 л; 1300°C; керамика; без вытяжки)	<b>120 213</b>
<b>LF-9/13-G1</b> Печь муфельная (9 л; 1300°C; керамика; без вытяжки)	<b>162 453</b>
<b>ЭКПС-10</b> Печь муфельная (10 л; мулитокремнеземистое огнеупорное рулонное волокно)	<b>от 46 750</b>
<b>ЭКПС-50</b> Печь муфельная (50 л; мулитокремнеземистое огнеупорное рулонное волокно)	<b>от 85 800</b>
<b>ЭКПС-300</b> Печь муфельная (300 л; мулитокремнеземистое огнеупорное рулонное волокно)	<b>391 600</b>
<b>ЭКПС-500</b> Печь муфельная (500 л; мулитокремнеземистое огнеупорное рулонное волокно)	<b>556 600</b>

### Сушильные шкафы

#### Сушильные шкафы SNOL

<b>SNOL 58/350 LFP</b> Лабораторная печь с принудительной конвекцией (58 л; 350°C; сталь)	<b>от евро 1 080</b>
<b>SNOL 58/350 LFN</b> Лабораторная печь с принудительной конвекцией (58 л; 350°C; нерж. сталь)	<b>от евро 1 320</b>
<b>SNOL 67/350 LP</b> Лабораторная печь с принудительной конвекцией (67 л; 350°C; сталь)	<b>от евро 972</b>
<b>SNOL 67/350 LN</b> Лабораторная печь с принудительной конвекцией (67 л; 350°C; нерж. сталь)	<b>от евро 1 200</b>
<b>SNOL 20/300</b> Сушильный шкаф (20 л; 300°C; нерж. сталь)	<b>от евро 1 452</b>
<b>SNOL 60/300</b> Сушильный шкаф (60 л; 300°C; нерж. сталь)	<b>от евро 1 764</b>

#### Сушильные шкафы (Россия)

<b>ES-4610</b> Сушильный шкаф (58 л; 300°C)	<b>64 210</b>
<b>ES-4620</b> Сушильный шкаф (34 л; 300°C)	<b>56 492</b>
<b>UT-4630V</b> Сушильный шкаф вакуумный (25 л; 250°C)	<b>93 026</b>
<b>UT-4660V</b> Сушильный шкаф вакуумный (52 л; 250°C)	<b>108 537</b>

<b>УТ-4620</b> Сушильный шкаф (30 л; 300°C)	<b>50 820</b>
<b>УТ-4610</b> Сушильный шкаф (64 л; 300°C)	<b>57 530</b>
<b>ПЭ-0042</b> Сушильный шкаф (25 л; 320°C)	<b>103 220</b>
<b>ПЭ-4610М</b> Сушильный шкаф горизонтальный (56 л; 300°C)	<b>78 886</b>
<b>ШС-80-01-СПУ(200)</b> Сушильный шкаф (80 л; 200°C; нерж. сталь)	<b>28 314</b>
<b>ШС-80-01-СПУ(350)</b> Сушильный шкаф (80 л; 350°C; нерж. сталь)	<b>49 350</b>
<b>ШС-80-01-СПУ(350)</b> Сушильный шкаф (80 л; 350°C; нерж. сталь; вытяжка)	<b>62 685</b>
<b>Стерилизаторы</b>	
<b>ГП-20 СПУ</b> Стерилизатор воздушный (20 л; 50...200°C; 1...999 мин; 3 режима)	<b>17 740</b>
<b>ГП-20 СПУ</b> Стерилизатор воздушный с принудительным охлаждением (20 л; 50...200°C; 1...999 мин; 3 режима)	<b>19 210</b>
<b>ГП-40 СПУ</b> Стерилизатор воздушный (40 л; 50...200°C; 1...999 мин; 3 режима)	<b>18 825</b>
<b>ГП-40 СПУ</b> Стерилизатор воздушный с принудительным охлаждением (40 л; 50...200°C; 1...999 мин; 3 режима)	<b>23 200</b>
<b>ГП-80 СПУ</b> Стерилизатор воздушный (80 л; 50...200°C; 1...999 мин; 3 режима)	<b>21 525</b>
<b>ГП-80 СПУ</b> Стерилизатор воздушный с принудительным охлаждением (80 л; 50...200°C; 1...999 мин; 3 режима)	<b>25 800</b>
<b>Термостаты</b>	
<b>Термостаты жидкостные</b>	
<b>LT-100</b> Циркуляционные термостаты с ваннами, с управляющим модулем	<b>от 53 500</b>
<b>TW-2.03</b> Термостат жидкостной	<b>евро 568</b>
<b>Термостаты суховоздушные</b>	
<b>УТ-2045</b> Инкубатор (45 л; 80°C)	<b>94 011</b>
<b>УТ-2065</b> Инкубатор (65 л; 80°C)	<b>101 763</b>
<b>УТ-3340W</b> Инкубатор с водяной рубашкой (40 л; 65°C)	<b>94 012</b>
<b>ТС-1/20 СПУ</b> Термостат суховоздушный (20 л; 60°C)	<b>17 600</b>
<b>ТС-1/80 СПУ</b> Термостат суховоздушный (80 л; 60°C)	<b>22 044</b>
<b>ТС-200 СПУ</b> Термостат суховоздушный (200 л; 60°C)	<b>74 118</b>
<b>Термостаты с охлаждением</b>	
<b>УТ-3070</b> Термостат с охлаждением (70 л; 0...60°C)	<b>161 443</b>

<b>УТ-3150</b>	<b>192 082</b>
Термостат с охлаждением (150 л; 0...60°C)	
<b>УТ-3250</b>	<b>217 677</b>
Термостат с охлаждением (250 л; 0...60°C)	
<b>ТСО-1/80 СПУ</b>	<b>от 55 000</b>
Термостат с охлаждением (80 л; 60°C)	
<b>Центрифуги и вихревые</b>	
<b>СМ-6М</b>	<b>евро 690</b>
Центрифуга лабораторная (100...3500 об/мин; 2300 г)	
<b>LMC-3000</b>	<b>евро 974</b>
Центрифуга лабораторная (100...3000 об/мин; 1700 г)	
<b>УС-1412А</b>	<b>18 010</b>
Центрифуга лабораторная (500...4000 об/мин; 2325 г)	
<b>УС-1412D</b>	<b>36 356</b>
Центрифуга лабораторная (10...4000 об/мин; 2325 г)	
<b>УС-1512</b>	<b>73 220</b>
Мини-центрифуга (500...15000 об/мин; 15100 г)	
<b>ПЭ-6900</b>	<b>16 271</b>
Центрифуга лабораторная (4000 об/мин; 2325 г)	
<b>ПЭ-6910</b>	<b>32 847</b>
Центрифуга лабораторная (4000 об/мин; 2325 г)	
<b>ПЭ-6926</b>	<b>от 75 763</b>
Центрифуга лабораторная (16500 об/мин; 18780 г)	