

**ПРАЙС-ЛИСТ от 15.10.2018**  
**Приборы для измерения физических и химических факторов**  
**производственной и окружающей среды**

	<b>ООО «Мир приборов»</b> тел (495) 920-43-53, +7-903-6641861, info@mir-priborov.ru www.mir-priborov.ru	
<b>Модель</b>	<b>Наименование</b>	<b>Отпускная цена, руб. с НДС (* - УСН)</b>
<b>ШУМ и ВИБРАЦИЯ</b>		
<b>ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)</b>		
<b>Экофизика-110А в комплектации "Белый Инженер-110А" (без датчиков)</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум - инфразвук - ультразвук - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (БЕЛАЯ), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная акустика ЭФБ-110А / Инженерная акустика ЭФБ-110А <i>Микрофоны и датчики поставляются по дополнительному заказу</i>	<b>80000*</b>
<b>Экофизика-110А в комплектации "Белый Инженер-НФ" (без датчиков, 4-канала, 500 кГц)</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум - инфразвук - ультразвук - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок Белая ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ <i>Микрофоны и датчики поставляются по дополнительному заказу</i>	<b>89000*</b>
<b>Экофизика-110А в комплектации "Белый Базовый-110А"</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум - инфразвук - ультразвук - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая), - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная акустика ЭФБ-110А	<b>116500*</b>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Белая ЭкоАкустика-110А"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></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> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul>	<p><b>143000*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика АВ-4-Міс"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам**</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> <li>- шум + вибрация** (по 4 каналам одновременно)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок Белая ЭКОФИЗИКА-110А-НФ,</li> <li>- микрофон с предусилителем,</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ</li> </ul> <p><i>** при наличии вибропреобразователя (опция)</i></p>	<p><b>130000*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Белый Базовый-110АВ1"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 1 каналу</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),</li> <li>- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-ІЕРЕ, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul>	<p><b>150800*</b></p>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика-110А"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 1 каналу</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),</li> <li>- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-IEPE, сумка,</li> <li>два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul>	<p><b>171600*</b></p>
<p><b>Рекомендуемое!</b></p> <p><b>Экофизика-110А в комплектации "Белая Виброакустика АВ-4"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> <li>- шум + вибрация (по 4 каналам одновременно)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок Белая ЭКОФИЗИКА-110А-НФ,</li> <li>- микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (АР2038Р-10),</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ</li> </ul>	<p><b>179000*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Белый Компакт"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> <li>- шум + вибрация (по 4 каналам)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц) и тахометрическим входом,</li> <li>- микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (АР2038Р-10), 2 комплекта аккумуляторов</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul>	<p><b>208000*</b></p>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Тишина"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),</li> <li>- микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- 1-компонентный датчик AP2037-100,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, 110А"</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель ЕХС005R,</li> <li>- малозумящий усилитель Р301,</li> <li>- адаптер прямого входа ОСТ110-DIR</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> <li>- Инженерная акустика ЭФБ-110А</li> </ul>	<p><b>208000*</b></p>
<p><b>Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "Изыскатель-110А"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- инфразвук</li> <li>- ультразвук</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> <li>- электромагнитные поля (антенны П6-70, П6-71)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),</li> <li>- микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</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</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul>	<p><b>233000*</b></p>
<p><b>Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "Изыскатель-110АВ-1"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 1 каналу</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> <li>- электромагнитные поля (антенны П6-70, П6-71)</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А (Белая),</li> <li>- микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- адаптер 110А-IEPE, 1-компонентный вибродатчик, платформа напольная 003ОП</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</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</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul>	<p><b>262000*</b></p>

<p>КОМПАКТ-ЛАБОРАТОРИЯ Много-функциональный комплект ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима"</p>	<p><b>Комплект:</b> - Комплект ЭкоАкустика-Компакт (шум, инфразвук, ультразвук, 3-комп.вибрация) - П6-70, П6-71 или П3-80-ЕН500 (электромагнитные поля) - eЛайт-DIN (световая среда) - ЭкоТерма-1-DIN (микроклим: температура, влажность, давление, ТНС и пр.) - Термоанемометр (микроклим: скорость воздуха)</p>	<p><b>390000*</b></p>
<b>ЭКОФИЗИКА-111В (3-канальный виброметр)</b>		
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Белый Инженер-111В" (без датчиков)</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" или "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В" <i>Датчики поставляются по дополнительному заказу</i></p>	<p><b>80000*</b></p>
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Виброэксперт-111В"</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - 3-компонентный вибродатчик (AP2038P-10), сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</p>	<p><b>144500*</b></p>
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВСЕ_РЕЖИМЫ-111В"</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN</p>	<p><b>157000*</b></p>

<p><b>ЭКОФИЗИКА-111В</b> в комплектации <b>"ВиброАкустика-111В"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая и локальная вибрация по 3 каналам</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В (Белая) с тремя входами ВНС (ICP/IEPE),</li> <li>- 3-компонентный вибродатчи (AP2038P-10), сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- цифровой преобразователь ОКТАФОН-110А-DIN с микрофоном</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</li> <li>- Санитарная виброметрия ЭФБ-110В</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul>	<p><b>228000*</b></p>
<p>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ <b>ЭКОФИЗИКА-111В</b> в комплектации <b>"СТРОИТЕЛЬ-111В"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая и локальная вибрация по 3 каналам</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В,</li> <li>- датчик вибрации 1-компонентный AP2099-100 с повышенным разрешением - 3 штуки,</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- установочная напольная платформа 004ОП, адаптер для установки на грунт 005ГР,</li> <li>установочный магнит AM-01-ОКТ - 3 шт,</li> <li>- комплект посадочных мест (5 шт.), комплект шпилек ШМ5Д8, мастика AW-01-1,</li> <li>- пакет программ Signal+RTA</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</li> <li>- Санитарная виброметрия ЭФБ-110В</li> </ul>	<p><b>253000*</b></p>
<b>ОКТАВА-111 (от 19 дБА)</b>		
<p><b>ОКТАВА-111</b> в комплектации <b>"Классика"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум (на производстве, в жилых и общественных помещениях, на территории)</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шумомер с микрофоном (50 м/Па)</li> <li>- руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке,</li> <li>- сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер</li> </ul>	<p><b>88500*</b></p>
<p><b>ОКТАВА-111</b> в комплектации <b>"111-ГТО"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум (транспортных средств)</li> <li>- 1/1- и 1/3-октавные спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой</li> <li>- кабель микрофонный удлинительный (2 м)</li> <li>- штатив малый</li> </ul>	<p><b>99500*</b></p>

<b>ОКТАВА-111 в комплектации "Контролер-24"</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум (краткосрочный мониторинг шума) - 1/1- и 1/3-октавные спектры <b>Комплект:</b> - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (5 м) - внешний аккумулятор - штатив средний - Пакет программного обеспечения Signal+3G-Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга	<b>127000*</b>
<b>ОКТАВА-121</b>		
<b>ОКТАВА-121-Старт</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум (шум транспортных средств)	<b>71800*</b>
<b>ОКТАВА-121-Оптим</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум (шум транспортных средств + гигиеническая оценка)	<b>81000*</b>
<b>ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>		
<b>ЭКОТЕРМИНАЛ</b>	Индикаторный блок для работы с цифровыми преобразователями	<b>51000*</b>
<b>ПЗ-80-ЕН500</b>	Электромагнитное поле: 50 Гц, 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц	<b>98800*</b>
<b>ПЗ-80-Е</b>	Электростатическое поле 0,3 кВ/м - 200 кВ/м	<b>63500*</b>
<b>ПЗ-81-01</b>	Слабое постоянное (геомагнитное) магнитное поле 1 - 500 мкТл	<b>67600*</b>
<b>ПЗ-81-02</b>	Постоянное магнитное поле 0,1 - 50 мТл	<b>67600*</b>
<b>ЭкоТерма-1-DIN</b>	Температура, влажность, индекс ТНС, температура в черном шаре, точка росы, давление и пр	<b>35500*</b>
<b>ТТМ-2-04-DIN</b>	Скорость воздушного потока	<b>34700*</b>
<b>еЛайт-DIN</b>	Освещенность, яркость, коэффициент пульсаций	<b>27700*</b>
<b>ОКТАФОН-110А-DIN</b>	Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па)	<b>73000*</b>
<b>ОКТАФОН-110В-DIN</b>	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком АР37	<b>78000*</b>
<b>110-IEPE-DIN</b>	Цифровой виброметрический трехканальный преобразователь общей и локальной вибрации	<b>запрос</b>
<b>КАЛИБРАТОРЫ</b>		
<b>АТ01</b>	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	<b>запрос</b>
<b>КВ-160</b>	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор)	<b>165000*</b>
<b>АК-1000</b>	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	<b>52000*</b>
<b>САЛ200</b>	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	<b>запрос</b>
<b>394С06</b>	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	<b>запрос</b>
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b>		
<b>КИТ-МА-1</b>	Комплект адаптеров для 1-осевого датчика вирации: - 001КР – адаптер кисти руки - 001ОТ – жесткий диск для измерения общей вибрации на сиденье - 003ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	<b>12800*</b>
<b>КИТ-МА-3</b>	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации: - 002КР – адаптер кисти руки - 022КБ – кубический адаптер - 002ОТ – жесткий диск для измерения общей вибрации на сиденье - 003ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	<b>15800*</b>

<b>КИТ-МА-4</b>	Комплект адаптеров для 3-осевого датчика вирации: - 002КР – адаптер кисти руки - 022КБ – кубический адаптер - 003РД – резиновый диск для измерения общей вибрации на сиденье - АW-01-1 – восковая мастика - 003ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	<b>21900*</b>
<b>МК-265, ВМК-205</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, ~20-140 дБА	<b>18700*</b>
<b>МК-233, М-201</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц, ~30-150 дБА	<b>18700*</b>
<b>W2</b>	Ветрозащита	<b>1900*</b>
<b>EXC005R</b>	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м	<b>7400*</b>
<b>TRP001R</b>	Тренога-штатив с микрофонным держателем	<b>6600*</b>
<b>OED-PA360</b>	Усилитель мощности	<b>83700*</b>
<b>OED-SP360</b>	Всенаправленный источник звука	<b>95000*</b>
<b>УМ-10</b>	Ударная машина	<b>200000*</b>
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ и МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ</b>		
	<i>Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:</i>	
<b>ПЗ-41 (с антеннами):</b>	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-40ГГц) в комплекте, включая:</i>	
- АП-1 или АП-2	- антенна АП-1 или АП-2 (ППЭ 300 МГц-40ГГц )	<b>594071</b>
- АП-3 или АП-4	- антенна АП-3 или АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	<b>554659</b>
- АП-5	- антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	<b>566105</b>
- АП-6	- антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	<b>574837</b>
- АП-1 + АП-3	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-3 (Е)	<b>692788</b>
- АП-1 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-5 (Н)	<b>704224</b>
- АП-3 + АП-5	Антенны АП-3 (Е) + АП-5 (Н)	<b>664812</b>
<b>АП-1 + АП-3 + АП-5</b>	<b>Антенны АП-1 (ППЭ 0,3-40ГГц), АП-3 (Е 0,01-300 МГц), АП-5 (Н 0,01-50 МГц) - рекомендуемый комплект для санитарной службы</b>	<b>802931</b>
<b>- АП-1 + АП2 + АП-3 + АП-4 + АП-5</b>	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц), АП-5 (Н 0,03-50 МГц)	<b>1039757</b>
<b>АП-1 + АП2 + АП-3 + АП-4 + АП-5 + АП-6</b>	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц), АП-5 (Н 0,03-50 МГц), АП-6 (ППЭ)	<b>1158642</b>
	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ	<b>89149</b>
<b>ПЗ-42</b>	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона (10кГц-95ГГц) в комплекте:</i>	
	Устройство измерительное в комплекте с 10-ти метровым оптоволоконным кабелем, устройством сопряжения через USB-порт, ПО	<b>493240</b>
<b>АП-1</b>	антенна АП-1 (ППЭ 300 МГц-40ГГц )	<b>152810</b>
<b>АП-2</b>	<b>антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2)</b>	<b>178416</b>
<b>АП-3</b>	антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц)	<b>108737</b>
<b>АП-4</b>	антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	<b>108737</b>
<b>АП-5</b>	антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	<b>122484</b>
<b>АП-6</b>	антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	<b>118944</b>
<b>ПЗ-31 (с антеннами):</b>	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая:</i>	
<b>с одной антенной</b>	Антенна А1 или А4 или А5	<b>запрос</b>
<b>с двумя антеннами</b>	Антенна А1 или А4 или А5	<b>запрос</b>
<b>с тремя антеннами</b>	Антенны А1+А4+А5	<b>запрос</b>
<b>ПЗ-34</b>	<i>Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц):</i>	
	- блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями)	<b>34500</b>
	- антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ	<b>30000</b>
	- антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ	<b>30000</b>



	– антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ	<b>55500</b>
<b>ПЗ-33М</b>	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	<b>90000</b>
<b>ИПМ-101М</b>	Малогобаритный измеритель напряженности электрического и магнитного полей микропроцессорный (с одной антенной), 30 кГц - 1200 МГц; 2,4 - 2,5 ГГц	<b>88080</b>
	Ø с 2-мя антеннами	<b>121500</b>
	Ø с 3-мя антеннами	<b>154920</b>
	Ø с 4-мя антеннами	<b>188340</b>
	<i>Измерители электростатического поля:</i>	
<b>ЭСПИ-301А</b>	Измеритель напряженности электростатического поля	<b>53700</b>
<b>СТ-01</b>	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	<b>55500</b>
<b>Стэнд</b>	Стэнд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	<b>14000</b>
	<i>Измерители поля промышленной частоты 50 Гц:</i>	
<b>ПЗ-50А/ПЗ-50Б</b>	Измеритель напряженности электрического/магнитного поля промышленной частоты 50Гц	<b>61600</b>
<b>ПЗ-50В</b>	Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	<b>86900</b>
<b>«ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»</b>	Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	<b>86500</b>
	<i>Измерители магнитного и геомагнитного поля:</i>	
	<i>Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля:)</i>	<b>98000*</b>
<b>ТПУ</b>	0,01-2000 мТл;	
<b>ТПУ-01</b>	0,001-200 мТл;	
<b>ТПУ-02</b>	0,1-2000 мТл	
	<i>Миллитесламетр (постоянное магнитное поле):</i>	<b>92000*</b>
<b>ТПУ-03</b>	0,01-2000 мТл;	
<b>ТПУ-04</b>	0,001-200 мТл;	
<b>ТПУ-05</b>	0,1-2000 мТл	
<b>ТПУ-2В</b>	Миллитесламетр (магнитометр) портативный модульный	<b>98000*</b>
<b>ТП2-2У</b>	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	<b>запрос</b>
<b>ТП2-2У-03</b>	Миллитесламетр (постоянное магнитное поле)	<b>запрос</b>
<b>МПМ-2</b>	Миллитесламетр (постоянное, переменное магнитные поля)	<b>75000</b>
<b>Ш1-15У-01/02/06</b>	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	<b>71000</b>
<b>Ш1-15У-03/04/05</b>	Миллитесламетр (постоянное магнитные поля)	<b>67500</b>
<b>МТМ-01</b>	Измеритель геомагнитного поля	<b>88500</b>
	<i>Измерители переменного э/м поля компьютеров и промчастоты:</i>	
<b>«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» блоком управления «НТМ-Терминал»</b>	Измеритель (5Гц - 400кГц) + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	<b>97000</b>
<b>«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»</b>	Измеритель (5Гц - 400кГц) + Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	<b>149000</b>
<b>ПЗ-60</b>	Изотропный измеритель электромагнитных полей 5Гц-1МГц; 5Гц-2кГц; 2кГц-400кГц; пром. частота 50Гц	<b>снят с пр-ва</b>
<b>ПЗ-70/1</b>	Измеритель параметров электрических и магнитных полей	<b>запрос</b>
	<i>Спектральные анализаторы э/м поля:</i>	
<b>SRM-3006 (NARDA)</b>	Селективный высокочастотный измеритель э/м поля (100кГц-6ГГц)	<b>запрос</b>

<b>NBM-550 (NARDA)</b>	Широкополосный измеритель электромагнитного поля со сменными зондами, от 1 до 8 зондов	<b>запрос</b>
<b>Комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения</b>	Лабораторно-полевой комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения. Комплектность: антенна дипольная пассивная П6-90 антенна дипольная пассивная П6-91 приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала П5-45 (с преобразователем Я6-130) измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41 ноутбук с программным обеспечением штатив с крепежными принадлежностями	<b>запрос</b>
<b>П6-90</b>	Антенна дипольная пассивная	<b>114224</b>
<b>П6-91</b>	Антенна дипольная пассивная	<b>149270</b>
<b>П5-45</b>	Приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала (с преобразователем Я6-130)	<b>запрос</b>
<b>Я6-130</b>	Преобразователь измерительный с волоконно-оптической линией связи	<b>663986</b>
<b>АКС-1201</b>	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2 ГГц (с поверкой)	<b>запрос</b>
<b>АКС-1292</b>	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	<b>запрос</b>
<b>АКС-1291</b>	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	<b>запрос</b>
<b>СВЕТОВАЯ СРЕДА</b>		
<b>Аргус-01</b>	Люксметр (1-200000 лк)	<b>19990</b>
	Люксметр темновой (0,1-20000 лк)	<b>запрос</b>
	Люксметр темновой (0,01-2000 лк)	<b>42900</b>
<b>Аргус-02</b>	Яркомер (1-200000 кд/м <sup>2</sup> )	<b>23400</b>
	Яркомер темновой (0,1-20000 кд/м <sup>2</sup> )	<b>запрос</b>
	Яркомер темновой (0,01-2000 кд/м <sup>2</sup> )	<b>запрос</b>
<b>Аргус-07</b>	Люксметр – пульсметр	<b>42900</b>
<b>Аргус-12</b>	Люксметр – яркомер	<b>30500</b>
<b>ТКА-ЛЮКС</b>	Люксметр (1-200000 лк)	<b>13800</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 31)</b>	Люксметр (10- 200000 лк)	<b>10200</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 02)</b>	Люксметр-яркомер	<b>16300</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 08)</b>	Люксметр+пульсметр, возможно подключение к ПК	<b>27200</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 09)</b>	Люксметр+яркомер+пульсметр, возможно подключение к ПК	<b>32700</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 43)</b>	Люксметр+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	<b>21800</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 41)</b>	Люксметр+яркомер+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	<b>26200</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 42)</b>	Люксметр+ УФ-Радиометр (А+В)+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	<b>35650</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 61)</b>	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>45500</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 62)</b>	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>56600</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 63)</b>	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>43200</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 65)</b>	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер + Радиометр УФ А+В	<b>68500</b>
<b>еЛайт01</b>	Профессиональный прибор (люксметр-яркомер-пульсметр) - для измерения освещенности, яркости, коэффициента пульсаций	<b>37500</b>
	- для измерения коэффициента КЕО с дополнительной головкой еЛайт03	<b>58100</b>
<b>еЛайт02</b>	Цифровой люксметр-яркомер-пульсметр	<b>27500</b>
<b>еЛайт03</b>	Измеритель освещенности, яркости и пульсации	<b>21000</b>
<b>TESTO 540, 545</b>	Люксметр (память, подключение к ПК), с поверкой	<b>запрос</b>
<b>ТЕС 0693</b>	Фотометр цифровой (люксметр-яркомер), освещенность, яркость прямая и отраженная	<b>запрос*</b>

ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ		
ЛАДИН	Дозиметр лазерного излучения	105000
ЛД-7	Лазерный дозиметр	98500
УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ		
Аргус-04	Радиометр УФ-А	30500
Аргус-05	Радиометр УФ-В	30500
Аргус-06	Радиометр УФ-С	30500
Аргус-06/1	Радиометр УФ-С (для сварщиков)	42900
ТКА-ПКМ (мод 12)	Радиометр УФ (А,В,С), 10-60000, 10-60000, 1-20000 мВт/м2	42000
ТКА-ПКМ (мод 13)	Радиометр УФ (А,В,С), 10-200000 мВт/м2	43200
ТКА-ПКМ (мод 06)	Люксметр+УФ-Радиометр (А+В)	30000
ТЕНЗОР 31	Радиометр УФ-диапазона (А,В,С), 0,0001-200 Вт/м2	запрос
МИКРОКЛИМАТ		
МЭС-200	Метеометр – базовый вариант (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	47000
	- зонд для определения индекса ТНС	15700
	- зонд для измерений одного из газов: СО, Н2S, SO2 (Электрохимический)	15700
Метеоскоп-М	Измеритель параметров микроклимата (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	44000
	- зонд для определения индекса ТНС	11100
Аргус-03	Радиометр неселективный (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 2000 Вт/м2	49300
ИК-метр	Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м2	40900
ТКА-ИТО	Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости (10-3500 Вт/м2)	40700
РАТ2П-Кварц-41	Радиометр энергетической освещенности (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 20 000Вт/м2	запрос
ТКА-ПКМ (мод 20)	Термогигрометр (t, отн.влажность)	12000
ТКА-ПКМ (мод 23)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы), возможно подключение к ПК	18500
ТКА-ПКМ (мод 24)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы, индекс ТНС), включая черный шар, возможно подключение к ПК	34000
Черная сфера к ТКА-ПКМ	Черная сфера к ТКА-ПКМ для измерения радиационной температуры (для расчета индекса ТНС), с моделями 20,23,24,41,42,43	5000
ТКА-ПКМ (мод 50)	Термоанемометр	24150
ТКА-ПКМ (мод 52)	Измеритель температуры + термоанемометр	25800
ТКА-ПКМ (мод 60)	Термогигрометр + термоанемометр	35900
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	45500
ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	56600
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	43200
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер +Радиометр УФ А+В	68500
ТКА - Хранитель	Приборный комплекс для контроля микроклимата в музеях и библиотеках	27600
ИВТМ-7М1	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 10 м). Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. В чехле. Поверка.	14700
ИВТМ-7М2	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 10 м). Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. В чехле. Поверка.	15100

<b>ИВТМ-7К</b>	Портативный термогигрометр с ЖК-индикацией показаний, с возможностью подключения взаимозаменяемых зондов (измерительных преобразователей) <u>различного конструктивного исполнения</u> . Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). <u>Попеременная</u> индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS232. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь ИПВТ-03-01-2В. В чехле. Поверка.	<b>22200</b>
<b>ИВТМ-7К (ТНС)</b>	Портативный термогигрометр для <u>определения индекса ТНС</u> (тепловой нагрузки среды). <u>Базовый комплект</u> : измерительный блок, преобразователь ИПВТ-03-09-2В, черный шар, стойка под шар, упаковочный чехол, свидетельство о Госповерке, паспорт.	<b>26000</b>
	Ø дополнительно программное обеспечение	<b>1000</b>
	Ø блок питания от сети 220В	<b>550</b>
<b>ИПП-2МК</b>	<u>Портативный</u> измеритель плотности тепловых потоков с <u>индикацией температуры</u> . Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Поставляется в комплекте с зарядным устройством и зондом температуры. Зонды плотности теплового потока и температуры подключаются к прибору поочередно. Соединительный кабель - 1,5 м. Температура измеряемой поверхности: от -60 до +80 °С	<b>зависит от комплектации</b>
<b>ИВГ-1К-П</b>	<u>Портативный</u> измеритель микровлажности газов. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности. Интерфейс связи с ПК RS232. Встроенная память 10 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться <u>взаимозаменяемыми зондами</u> (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). <u>Базовый комплект</u> : измерительный блок + преобразователь <u>ИПВТ-08-01-Д1 + упаковочный чехол</u> .	<b>42000</b>
	Ø дополнительное программное обеспечение	<b>1000</b>
	Ø блок питания от сети 220В	<b>550</b>
<b>ТТМ-2-01</b>	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS232. Питание от аккумулятора. В чехле.	<b>24000</b>
<b>ТТМ-2-02-1</b>	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в эргономичном пластмассовом корпусе. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от 2 батарей АА. В чехле.	<b>22000</b>
<b>ТТМ-2-02-2</b>	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Расчет объемного расхода воздуха. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от 2 батарей АА. В чехле.	<b>24000</b>
<b>ИВА-6А</b>	Термогигрометр с выносным зондом (0-98 % отн.влаж, -40+50 град.С, только зонд), кабель 1м	<b>19950</b>
<b>ИВА-6Н</b>	Термогигрометр со встроенным зондом (0-98 % отн.влаж, 0+50 град.С).	<b>18550</b>
	Кронштейн пластмассовый для установки приборов ИВА-6А/6Н/6АР на стене.	<b>490</b>
<b>ИВА-6А/6Н-Д</b>	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления	<b>24600/23200</b>
<b>ИВА-6А/6Н-КП</b>	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом, картой памяти, USB кабель, ПО	<b>22600/21200</b>
<b>ИВА-6А/6Н-КП-Д</b>	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления, картой памяти, USB кабель, ПО	<b>27250/25850</b>
<b>Карт-ридер</b>		<b>1500</b>
<b>ИВА-6АР</b>	Термогигрометр с выносным зондом, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автономное питание, карта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080 (базовая комплектация)	<b>26200</b>
<b>ИВА-6НИ</b>	Термогигрометр с функцией измерения индекса ТНС (в комплекте со штативом и кейсом)	<b>снят с пр-ва</b>

<b>ИВА-6НШ</b>	Автономный термогигрометр с плоским зондом (штыком) длиной 42 см для контроля равновесной влажности бумаги в кипах	<b>44100</b>
<b>ИВА-6Б</b>	Термогигрометр в щитовом исполнении, питание 220В, кабель 4м: - для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080) -см. опции	<b>31500</b>
<b>ЭА-70 Исп.1</b>	- Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с)	<b>63200</b>
	- Анемометр с зондом: «обогреваемая струна» (0,1-5 м/с)	<b>33200</b>
	- Анемометр с двумя зондами – крыльчатка и обогреваемая струна	<b>84700</b>
<b>ДМЦ-01</b>	Дифференциальный манометр (0-1000 мм Н <sub>2</sub> O, 0-10000Па)	<b>26609</b>
<b>ДМЦ-01/М</b>	Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н <sub>2</sub> O, 0-2000Па)	<b>34000</b>
	- дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м)	<b>запрос</b>
	интерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО	<b>2400</b>
	канал ввода температуры	<b>2400</b>
<b>ТК-5.04, 5.06, 5.09, 5.11</b>	Термометр контактный (сменные зонды – погружные, поверхностные, воздушные, длина – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу	<b>зависит от комплектации</b>
	- зонд для измерения влажности	
	зонд для измерения индекса ТНС	
<b>С-300 «Фотон»</b>	Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память	<b>49900</b>
<b>С-500.1/С-500.2 «Самоцвет»</b>	Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память	<b>48100/52000</b>
<b>МАС-01</b>	Портативный счетчик аэроионов	<b>75000</b>
<b>САФИР-3М</b>	Счетчик аэроионов (“+” и “-”)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 110</b>	Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С	<b>запрос</b>
<b>TESTO 922/925</b>	Термометр в мягком кейсе:	<b>запрос</b>
	- поверхностный зонд (30 сек) с пяточковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
	- поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
	- воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
	- погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
	- другие зонды (по запросу)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 720</b>	Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
<b>TESTO 845</b>	Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
<b>Testo-830-T1</b>	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
<b>Testo-830-T2</b>	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
<b>Testo 830-T4</b>	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
<b>Testo-810</b>	Пирометр (ИК-термометр+t воздуха), поверка оплачивается дополнительно	<b>запрос</b>
<b>TESTO 625</b>	Термогигрометр (со сменными зондами) в мягком кейсе (с поверкой):	<b>запрос</b>
	- со встроенным зондом	<b>запрос</b>
	- с выносным зондом	<b>запрос</b>
<b>TESTO 635/1/2</b>	Прецизионный прибор для измерений температуры и относительной влажности со сменными зондами (комплектация по заказу)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 606-1/606-2/616</b>	Гигрометр портативный для измерения влажности в дереве и материалах (поверка оплачивается дополнительно)	<b>запрос</b>
<b>Логгеры TESTO</b>	Логгеры температуры и влажности	<b>запрос</b>
<b>TESTO 511</b>	Портативный измеритель абсолютного (атмосферного) давления, с поверкой	<b>запрос</b>
<b>TESTO 425</b>	Термоанемометр с выносным зондом в мягком кейсе (с поверкой)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 416</b>	Анемометр с выносным зондом-крыльчаткой (диам. 16 мм) в мягком кейсе, с поверкой	<b>запрос</b>
<b>TESTO 417/417-2</b>	Анемометр со встроенным/выносным зондом-крыльчаткой (диам. 100 мм) в мягком кейсе, с поверкой	<b>запрос</b>

<b>TESTO 435-1/-2/-3/-4</b>	Прецизионный прибор для измерений скорости воздушного потока, расхода и температуры, влажности, давления, освещенности со сменными зондами (комплектация по заказу), в т.ч. 3-х функциональным зондом (t,v,%отн.вл.)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 445</b>	Прибор многоканальный комбинированный для измерений скорости воздушного потока, температуры, влажности, давления и др. со сменными зондами (комплектация по заказу)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 480</b>	Прибор для комплексной оценки качества воздуха в помещениях (скорость воздушного потока, температура, температура по влажному термометру, шаровой термометр, относительная влажность, давление, СО, СО2) со сменными зондами (комплектация по заказу)	<b>запрос</b>
<b>TESTO 465</b>	Тахометр (оптический датчик), с поверкой	<b>запрос</b>
<b>TESTO 470</b>	Тахометр (оптический и механический датчики), с поверкой	<b>запрос</b>
<b>TESTO 476</b>	Тахометр (стробоскопический), с поверкой	<b>запрос</b>
<b>TESTO 875-1/1i/2i</b>	Тепловизор	<b>запрос</b>
<b>TESTO 876</b>		<b>запрос</b>
<b>TESTO 881-2</b>		<b>запрос</b>
<b>TESTO 882</b>		<b>запрос</b>
<b>TESTO 885-1/-2</b>		<b>запрос</b>
<b>TESTO 890-1/-2</b>		<b>запрос</b>
<b><i>Новинка!</i></b>	<b><i>Оборудование для измерения метеорологических параметров:</i></b>	
<b>ДВЭС-1</b>	Анемометр, с поверкой	<b>153800</b>
<b>ДВЭС-2</b>	Анемометр, с поверкой	<b>55000</b>
<b>ИПСЭС-1</b>	Измеритель параметров среды, с поверкой	<b>70000</b>
<b>ВКУ-1</b>	Видео-контрольное устройство	<b>от 21000</b>
<b>БПЭС-13</b>	Блок питания	<b>21200</b>
	<b>ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ</b>	
<b>МКС-05 «Терра»</b>	Дозиметр-радиометр	<b>33650</b>
<b>МКС-05 «Терра»</b>	Дозиметр-радиометр с Bluetooth	<b>запрос</b>
<b>ДКГ07Д «Дрозд»</b>	Дозиметр гамма излучения	<b>35000</b>
<b>МКС-15Д «Снегирь»</b>	Дозиметр-радиометр	<b>36500</b>
<b>ДКГ02У «АрбитрМ»</b>	Дозиметр гамма излучения	<b>50000</b>
<b>ДКГ-03Д «Грач»</b>	Дозиметр гамма излучения	<b>31500*</b>
<b>ДКР-04М</b>	Персональный дозиметр рентгеновского излучения	<b>29000</b>
<b>ИНДОР-С-М</b>	Определитель эффективной дозы облучения пациентов при рентгенологических исследованиях	<b>70500</b>
<b>ДКС-96 (пульт УИК-05)</b>	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05, графический дисплей, металлический корпус, питание от батарей А343)	<b>99600</b>
<b>ДКС-96 (пульт УИК-05-01)</b>	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05-01, графический дисплей, металлический корпус, питание от аккумуляторов, с ЗУ)	<b>110000</b>
<b>ДКС-96 (пульт УИК-06)</b>	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-06, графический дисплей, пластиковый корпус, питание от аккумуляторов с ЗУ)	<b>91000</b>
<b>БДЗБ-99/96 /96б/96с (Б)</b>	- блоки детектирования бета излучения	<b>89000/ 118700/ 170000/ 76500</b>
<b>БДЗА-96/96с/96М/96г/96б (А)</b>	- блоки детектирования альфа-излучения	<b>110200/ 115700/ 112800/ 85900/ 178000</b>
<b>БДКС-96б (Г)</b>	- блок детектирования Гамма-рентген	<b>191300</b>
<b>БДКС-96с</b>	- блок детектирования бета, гамма	<b>132000</b>
<b>БДПС-96</b>	- блок детектирования альфа, бета	<b>139500</b>
<b>БДМН-96 (Н)</b>	- блок детектирования Нейтронный	<b>201200</b>
<b>БДКН-96 (Н)</b>	- блок детектирования Нейтронный	<b>187800</b>
<b>БДПГ-96 (П)</b>	- блок детектирования гамма поисковый (аналог СРП-88)	<b>118300</b>
<b>БДПГ-96М(П)</b>	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 0,7 м)	<b>150700</b>
<b>БДПГ-96М(П)</b>	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 3,8 м и кабелем 4м)	<b>165000</b>
<b>БДВГ-96 (В)</b>	- блок детектирования гамма поисковый в/чувствительный 63x63	<b>230000</b>

<b>БДМГ-96 (М)</b>	- блок детектирования гамма (со штангой 0,7 м)	<b>92800</b>
<b>БДМГ-96 (М4)</b>	- блок детектирования гамма на счетчиках (со штангой 0,7м и кабелем 4 м)	<b>107000</b>
<b>БДКГ-96</b>	- блок детектирования гамма поисковый с кабелем 10м	<b>267000</b>
<b>ДРБП-03</b>	Дозиметр-радиометр альфа, бета, гамма излучений	<b>124000</b>
<b>ДРГБ-01а «ЭКО-1»</b>	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	<b>21000</b>
<b>ДРГБ-01 «ЭКО-1»</b>	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	<b>28000</b>
<b>ДРГБ-04 Н</b>	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	<b>33000</b>
<b>ДРГ-01Т1</b>	Дозиметр гамма-излучения	<b>34000</b>
<b>МКС-АТ6130</b>	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения	<b>42000</b>
<b>МКС-АТ6130 с интерфейсом</b>	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения с интерфейсом передачи данных Bluetooth и ПО	<b>46000</b>
<b>МКС-АТ1117М (БОИ или БОИ2)</b>	Дозиметр-радиометр (комплектациями блоками детектирования)	<b>72000</b>
	- БДПС-02 блок детектирования альфа, бета, гамма, рентгеновского (непрерывного) излучения	<b>56000</b>
	- блок БДКН-01 нейтронный (в комплекте с ручкой)	<b>120000</b>
<b>ДКС-АТ1121</b>	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного) излучений, в упаковочной сумке	<b>175500</b>
<b>ДКС-АТ1123</b>	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного и импульсного) излучений в упаковочной сумке	<b>233500</b>
<b>МКС-АТ1125/ МКС-АТ1125А</b>	Дозиметр-радиометр поисковый, высокочувствительный (30нЗв/ч-300мкЗв/ч) в упаковочной сумке	<b>173200/ 191500</b>
	- блок БДПС-02 (альфа, бета излучение) с кабелем для подключения к дозиметру	<b>62000</b>
<b>ДКР-АТ1103М</b>	Дозиметр рентгеновского (непрерывного) и гамма излучения (от 5 кэв)	<b>151800</b>
	<b>Радиометры радона</b>	
<b>Альфарад плюс-АРП</b>	Радиометр радона (ОА, ЭРОА, ППР)	<b>285000</b>
<b>Альфарад плюс-АР</b>	Радиометр радона (ОА, ЭРОА)	<b>247000</b>
<b>Альфарад плюс-РП</b>	Радиометр радона (ОА, ППР)	<b>202500</b>
<b>Альфарад плюс-Р</b>	Радиометр радона (ОА)	<b>164500</b>
<b>Альфарад плюс-А</b>	Радиометр радона (ЭРОА)	<b>164500</b>
<b>АВ-07</b>	Автономная воздуходувка с набором пробоотборников	<b>38000</b>
<b>СРС-05</b>	Сейсмическая радоновая станция.	<b>120000</b>
<b>РАА-20П2 «ПОИСК»</b>	Аэрозольный альфа-радиометр	<b>224000*</b>
<b>ДРК-1</b>	Дозиметр рентгеновского излучения клинический	<b>150000*</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ и АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА</b>		
<b>ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ</b>		
<b>Рекомендуемое! Геолан-1П</b> (усовершенствованная модификация газоанализаторов Бинар и Сенсис-200)	Переносной газоанализатор (одновременное измерение от 1 до 8 вредных веществ в атмосферном воздухе и воздухе рабочей зоны) NH <sub>3</sub> ,CO <sub>2</sub> ,CO,Cl <sub>2</sub> ,F <sub>2</sub> ,O <sub>3</sub> ,H <sub>2</sub> ,HCl,H <sub>2</sub> CN,HF,H <sub>2</sub> S,RSH,NO,NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> ,CH <sub>2</sub> O,SF <sub>6</sub> ,C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH; - Горючие газы – СхНу, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен, оксид этилена; - хладоны (R12, R22, R125)	<b>От 100000 до 300000</b>
<b>Новинка! Геолан-1Д/1ДВ</b>	Индивидуальный газоанализатор. Количество измеряемых веществ: 1-4 (1канал - горючие вещества, 3 канала - неорганические вещества)	<b>запрос</b>
<b>Новинка! Геолан-1ДВ (СН<sub>4</sub>,СО,О<sub>2</sub>,Н<sub>2</sub>С)</b>	Индивидуальный газоанализатор для измерения СН <sub>4</sub> ,СО,О <sub>2</sub> ,Н <sub>2</sub> С в воздухе рабочей зоны, взрывозащищенное исполнение	<b>55000</b>
<b>Геолан-2Д</b>	Стационарный газоанализатор, исполнение по запросу	<b>запрос</b>
<b>Геолан-XXX</b>	Многоканальная установка непрерывного мониторинга газовой обстановки	<b>запрос</b>



Джин-газ	Переносной газоанализатор-сигнализатор безопасности (для колодцев)	запрос
ЭЛАН-СО (50мг/м <sup>3</sup> )	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	67700
ЭЛАН-NO или ЭЛАН-NO <sub>2</sub>	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	77000
ЭЛАН-О3 или Cl2 или NH <sub>3</sub>	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны O3 или Cl2 или NH <sub>3</sub> , однокомпонентный	70800
ЭЛАН-СО, O <sub>2</sub> ,H <sub>2</sub> S,SO <sub>2</sub> ,NO,NO <sub>2</sub>	Портативный газоанализатор (где один из компонентов NO или NO <sub>2</sub> ) двухкомпонентный	124200
ЭЛАН-NO/NO2	Портативный газоанализатор (NO/NO <sub>2</sub> ) двухкомпонентный	148150
ЭЛАН-NO(NO2)/CO-50	Портативный газоанализатор (NO или NO <sub>2</sub> , CO-50) двухкомпонентный	139000
ЭЛАН-СО (200, 500 мг/м <sup>3</sup> ), O <sub>2</sub> ,H <sub>2</sub> S,SO <sub>2</sub>	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны и технологических газах (на каждый газ – отдельный прибор со своим датчиком):	
	- однокомпонентный;	53000
	- двухкомпонентный	91050
МАГ-6ПВ	Многокомпонентный переносной газоанализатор (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, NH <sub>3</sub> ), измерение до 4-х газов одновременно	запрос
MX-6 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 6 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- NH <sub>3</sub> ,CO <sub>2</sub> ,CO,Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> ,HCl,HCN,H <sub>2</sub> S,NO,NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub> ,PH <sub>3</sub>	
	- горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	
MX-4 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 4 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- CO, H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> ,O <sub>2</sub> ,SO <sub>2</sub>	
	- горючие газы, метан, сумма углеводородов. Комплектация по заказу	
Gasman	Персональный газосигнализатор на один газ ( )	запрос
Tetra 3	Персональный газосигнализатор на несколько газов ( )	от 60000
Gas Pro	Газоанализатор	запрос
<b>ИГС-98:</b>	<b>Индивидуальные газоанализаторы:</b>	
Клевер-В	Индивидуальный газоанализатор кислорода с зар.устройством:	
	- 0-30%;	22400
	- 0-100%; технологич.	26200
Хмель-В	Индивидуальный газоанализатор хлора с зар.устройством	27700
Астра-В	Индивидуальный газоанализатор аммиака с зар.устройством	25300
МАК-В	Индивидуальный газоанализатор окиси углерода с зар.устройством	19200
Сирень-В	Индивидуальный газоанализатор сероводорода с зар.устройством	24900
Флора-В	Индивидуальный газоанализатор формальдегида с зар.устройством	27700
Марш-В	Индивидуальный газоанализатор метана с зар.устройством, ТК/ИК сенсор	19400/43300
Пион-В	Индивидуальный газоанализатор пропана с зар.устройством, ТК/ИК сенсор	19400/43300
Бином-В	Индивидуальный газоанализатор суммы углеводородов с зар.устройством, ТК/ПП/ИК сенсор	19400/23800/ 43300
Агат-В	Индивидуальный газоанализатор диоксида азота с зар.устройством	2160024900
Сапфир-В	Индивидуальный газоанализатор диоксида серы с зар.устройством	24500
Бриз-В	Индивидуальный газоанализатор этанола с зар.устройством ТК/ЭХ	19400/23500
Хвощ-В	Индивидуальный газоанализатор хлороводорода с зар.устройством	27700
Верба-В	Индивидуальный газоанализатор водорода с зар.устройством ТК/ЭХ	19800/20700
Мальва-В	Индивидуальный газоанализатор метанола с зар.устройством	27700
Дукат-В	Индивидуальный газоанализатор углекислого газа с зар.устройством, с оптическим сенсором	43300
<b>Комета М:</b>	<b>Переносные мультигазовые с принудительным отбором, соответственно, на 1,2,3,4 или 5 газов (электрохимические, термокаталитические, полупроводниковые сенсоры O<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, CH<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, H<sub>2</sub>CO,HCl, H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>3</sub>OH – возможные комплектации по согласованию с заказчиком).</b>	
Комета М-1	1 канал	47700
Комета М-2	2 канала	56300
Комета М-3	3 канала	66800
Комета М-3 (мод.1)	O <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> /ТК, CO	60800
Комета М-4	4 канала	75900



<b>Комета М-4 (мод.1)</b>	O2, CH4/TK, CO, H2S	<b>69000</b>
<b>Комета М-5</b>	5 каналов	<b>87400</b>
	Газоанализаторы, включающие оптические сенсоры CO2 или CH - увеличение цены;	<b>18000/20000</b>
	- поплавок зонд со шлангом 3м (для колодцев);	<b>2300</b>
	- зонд-щуп с фильтром со шлангом 1м (течеискатель);	<b>3200</b>
	- телескопический зонд со шлангом 1 м	<b>3200</b>
<b>Комета М-6</b>	6 каналов (в комплект входят 2 оптических датчика)	<b>132000</b>
	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
<b>ПГА-200</b>	- блок электроники;	<b>20000</b>
	- оптический датчик (CO2 5об.%), CH4, C3H8;	<b>20000</b>
	- электрохимический датчик из ряда: O2, CO, H2S, SO2, NO2, NH3	<b>11500</b>
	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
<b>ПГА-300</b>	- блок электроники;	<b>20000</b>
	- термодатчик из ряда: CH4, C3H8;	<b>5000</b>
	электрохимический датчик H2	<b>25000</b>
	- электрохимический датчик из ряда: O2, CO, H2S, SO2, NO2, NH3	<b>11500</b>
<b>ПГА 1 - ПГА-96</b>	Газоанализаторы 1/2/3-компонентные: - оптические датчики: CH4 (0-5об.%), C3H8 (0-2об.%), CO2 (0-2об.%), сумма (C2-C8) 0-3000 мг/м3, CH4(ПДК); - Электрохимические датчики: O2, CO, H2S, SO2, NO2, NH3, H2	<b>от 50000 до 100000</b>
<b>ТГП-11</b>	Течеискатель полупроводниковый газовый (для обнаружения утечек горючих газов и паров)	<b>15000</b>
	<b>Газоанализаторы серии Колион</b>	
<b>Колион-1В</b>	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), углеводороды нефти, нефтепродукты (кроме метана, этана, пропана), органические растворители, спирты (кроме метанола), аммиак и пр. в воздухе рабочей зоны (суммарно)	<b>69600</b>
<b>Колион-1В с памятью</b>	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), углеводороды нефти, нефтепродукты (кроме метана, этана, пропана), органические растворители, спирты (кроме метанола), аммиак и пр. в воздухе рабочей зоны (суммарно)	<b>72700</b>
<b>Колион-1В-06</b>	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), пропан, метанол, формальдегид в воздухе рабочей зоны	<b>82000</b>
<b>Колион-1В-02</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический CO (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	<b>81400</b>
<b>Колион-1В-03</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический H2S (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	<b>81400</b>
<b>Колион-1В-04</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический NO2 (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	<b>81400</b>
<b>Колион-1В-05</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический O2 (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1м)	<b>81400</b>
<b>Колион-1В-21</b>	Газоанализатор двухдетекторный, пары углеводородов, метан	<b>81400</b>
<b>Колион-1В-22</b>	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO	<b>88300</b>
<b>Колион-1В-23</b>	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, H2S	<b>88300</b>
<b>Колион-1В-24</b>	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, O2	<b>88300</b>
<b>Колион-1В-25</b>	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, H2S, O2	<b>95300</b>
<b>Колион-1В-26</b>	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO, O2	<b>95300</b>
<b>Колион-1В-27</b>	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, CO, H2S	<b>95300</b>
<b>Колион-701</b>	Газоанализатор хлора переносной	<b>44000</b>
	- насадка градуировочная	<b>14000</b>
<b>Колион-1А-01С</b>	Стационарный газоанализатор паров углеводородов нефти и нефтепродуктов	<b>запрос</b>

<b>СЕАН-Н-О2/СО/Н2S</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>19000/18400/18200</b>
<b>СЕАН-Н-SO2</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>22200</b>
<b>СЕАН-Н-Cl2</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>27100</b>
<b>СЕАН-Н-NO2/NO</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>25300</b>
<b>СЕАН-Н-NH3</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>28600</b>
<b>СЕАН-Н-СН4(ТК)/СН4(ИК)</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для дозрывных концентраций метана и других горючих веществ	<b>17500/36800</b>
<b>СЕАН-Н-СО2(ИК)</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для диоксида углерода	<b>36800</b>
	- защитный чехол;	<b>998</b>
	- устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2 (кроме Cl2);	<b>15800</b>
	- защитная оболочка для СЕАН (от воды, водяного тумана, пыли);	<b>11400</b>
<b>ЭССА</b>	Стационарный газоанализатор многоканальный (Cl2, O3, NO, NO2, H2S, SO2, O2, CO, CH4, NH3)	<b>запрос</b>
<b>АНТ-3М</b>	Анализатор-течеискатель (базовый комплект содержит фотоионизационный датчик ФИД, откалиброванный на вещества из списка по заказу)	<b>82000</b>
	- сменные блоки - ЭХ детектор (CO);	<b>19000</b>
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H2S, NO2);	<b>23900</b>
	- сменные блоки - ЭХ детектор (SO2, Cl2/HCl);	<b>29000/33000</b>
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H2CO, метанол/O2);	<b>28600/20500</b>
	- сменные блоки - ЭХ детектор (O3);	<b>53000</b>
	- сменный блок - ИК детектор на органические вещества (метан, этан, пропан);	<b>34200</b>
	- сменный блок ИК детектор на диоксид углерода CO2;	<b>33400</b>
	- сменный блок фотоионизационный детектор ФИД-1 на углеводороды алифатические, бензин, керосин (2-12 г/м3)	<b>38000</b>
<b>ПОЛАР/ПОЛАР-2</b>	Переносной многокомпонентный газоанализатор для отходящих газов/для ВРЗ	<b>запрос</b>
<b>Инфралайт 11П</b>	Автомобильный газоанализатор (CO, CH, CO2, O2, лямбда, авт. удаление конденсата, принтер)	<b>142700</b>
	Nox	<b>34200</b>
	датчик измерения числа оборотов двигателя	<b>3000</b>
	модуль контроля дымности "11Д" с оптическим блоком пр-ва США	<b>120000</b>
	интерфейс RS-232 для работы с ПК, удлинитель RS-232, конвертор RS-232-USB, диск ПО, рук-во пользователя	<b>3050</b>
<b>Инфралайт 11Д</b>	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США	<b>124000</b>
<b>Инфралайт 11Д</b>	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США и беспроводным пультом управления	<b>143300</b>
	Сумка для переноски Инфралайта	<b>3800</b>
<b>ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ</b>		
<b>НТ-224RCE</b>	Весы аналитические (Shinko), 200г, 0,0001г, внутренняя калибровка	<b>115000</b>
<b>СЕ-224С</b>	Весы аналитические сартогосм, 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	<b>122000</b>
<b>СУ224С</b>	Весы аналитические (Citizen), 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	<b>99800</b>
<b>РА-214С</b>	Весы аналитические (ОНАУС), 210г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	<b>97000</b>
<b>РА-4102С</b>	Весы аналитические (ОНАУС), 4100г, 0,001г, с внутренней калибровкой	<b>69000</b>
<b>РА-213С</b>	Весы аналитические (ОНАУС), 210г, 0,001г, с внутренней калибровкой	<b>56000</b>
<b>AV-264С</b>	Весы аналитические (ОНАУС), 260г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	<b>165900</b>
<b>АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)</b>		
<b>ПУ-1Эпм</b>	Электрическое пробоотборное устройство (1 канал):	
	- питание 220В или 12В;	<b>58100</b>
	- с автономным питанием	<b>63100</b>
<b>ПУ-2Э</b>	Электрическое пробоотборное устройство (2 канала):	
	- питание 220В или 12В;	<b>65700</b>
	- с автономным питанием	<b>73200</b>
<b>ПУ-3Э/12В/220В/встроенный ак-р</b>	Электрическое пробоотборное устройство	<b>66700</b>

ПУ-4Э	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала):	
	- питание 220В или 12В;	69400
	- с автономным питанием	78200
БА-1/БА-2	Аккумулятор 12В с зарядным устройством к пробоотборным устройствам ПУ (кроме ПУ-3), 12 ач/17ач	9900
ПУ-2П	Аспиратор пневматический питание от сети сжатого воздуха	65700
	Со встроенным баллоном	78200
ПУ-1Б	Пробоотборное устройство для отбора биологических проб:	
	- питание 220В/с сумкой и держателем чашек Петри	69700/72400*
	- с автономным питанием/с сумкой и держателем чашек Петри	73400/76200*
ПА-300М-1-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 60-100 л/мин, 2 канала, со встроенным аккумулятором	от 70000*
ПА-300М-3	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 150 л/мин, 1 канал	от 73000*
АМ-5М	Аспиратор ручной поршневого типа	запрос*
БРИЗ-1	Аспиратор малорасходный (среднесменный и среднесуточный).	21900
	Зарядное устройство	2000
БРИЗ-2	Аспиратор малорасходный (универсальный на пыль и химию).	22470
	Зарядное устройство	2000
БРИЗ-3	Аспиратор (расход воздуха 0,1-10 л/мин.).	46200
	Зарядное устройство	2200
АМ-0059	Аспиратор механический поршневого типа со счетчиком циклов (для работы с ИТ)	31300
НП-3М	Аспиратор (насос-пробоотборник ручной), поршневой, на 50см <sup>3</sup> и 100см <sup>3</sup> /	15800/17500
	Аспиратор в футляре-сумочке с комплектом ЗИП (для работы с ИТ)	
<b>ПЫЛЕМЕРЫ</b>		
АЭРОКОН-П	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м <sup>3</sup> )	202500
	- память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	5200
АТМАС	Анализатор пыли	164500
АЗ-10-0,3	Счетчик частиц 0,3, 0,4, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0	230300
АЗ-10-0,4	Счетчик частиц 0,4, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0, 10,0	230300
КАНОМАХ 3521/ КАНОМАХ 3522	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации респираторной пыли, (0,02-10 мг/м <sup>3</sup> ), <i>с поверкой</i>	запрос
ТСИ AeroTrak	Счетчик частиц, <i>с поверкой</i>	запрос
ИКП-5/ИКП-5РМ	Анализатор пыли/Анализатор пыли в комплекте с импакторами	157500/220000
ПКА-1	Прибор контроля запыленности воздуха, взрывозащищенное исполнение	368000
<b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
В-1100	Спектрофотометр В-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м)	75000
	- автоматическая установка длин волн	
	- ширина оптической щели 4 нм	
УФ-1100	Спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (200-1050 н/м)	148000
	- автоматическая установка длин волн	
	- ширина оптической щели 4 нм	
В-1200	Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м)	99990
	- автоматическая установка длин волн	
	- ширина оптической щели 4 нм	
УФ-1200	Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1050 н/м)	198000
	- автоматическая установка длин волн	
	- ширина оптической щели 4 нм	

<b>УФ-1800</b>	Спектрофотометр УФ-1800 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1100 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 2 нм - сканирование - есть	<b>320000</b>
<b>КФК-5М</b>	Фотометр	<b>запрос</b>
<b>КФК-3-01</b>	Спектрофотометр	<b>85000*</b>
<b>ФГХ-1</b>	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	<b>от 450000*</b>
<b>ФГХ-1-2</b>	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	<b>от 600000*</b>
<b>СПЕКТРОСКАН МАКС-G</b>	Рентгеновский спектрометр для определения массовой концентрации Pb, Bi, Zn, Cu, Ni, Co, Fe, Mn, Cr, V в воздухе рабочей зоны	<b>запрос</b>
<b>Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №1</b>	Измерение массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НПАВ в природных объектах методом ИКС Концентрамер КН-2М, комплект технической документации, хроматографические колонки (6шт), штатив для колонок ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432); - ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433); - ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2008.04409); - ГСО 7822-2000 (НП-Сиб)	<b>164000/ 174000</b>
<b>Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №2</b>	Комплектация №1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт).	<b>213000/ 220000</b>
<b>Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №3</b>	Комплектация №2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	<b>250000/ 255000</b>
<b>ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169)</b>	Методика измерений массовой концентрации углеводов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентрамеров серии КН	<b>2300</b>
<b>ИКН 025</b>	Концентрамер нефтепродуктов в ССL4. 2-300 мг/л	<b>запрос</b>
<b>ИКН 025 Комплектация 1</b>	Концентрамер, экстрактор для вод в комплекте с делительной воронкой, штатив+комплект (6шт) хромат.колонок (фторопласт), ГСО 7822-2000, методика выполнения измерений с ИКН-025	<b>запрос</b>
<b>УКР-1МЦ</b>	Универсальный комплекс ртутеметрический, переносной комплект (пары ртути в воздухе)	<b>424000*</b>
<b>УКР-1МЦ</b>	Универсальный комплекс ртутеметрический, лабораторные комплекты (пары ртути в воздухе, воде, почве), полный комплект.	<b>688000*</b>
<b>МЛ-1</b>	Мельница лабораторная	<b>105000*</b>
<b>УВН-1А</b>	Устройство возгонки и накопления ртути для работы с анализатором УКР-1МЦ	<b>187000*</b>
<b>ПАР-3М</b>	Блок аналитический	<b>77000*</b>
<b>КВАНТ-2А</b>	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	<b>запрос*</b>
<b>КВАНТ-2АТ</b>	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией, с ламповой турелью и автоматическим монохроматором. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	<b>запрос*</b>

<b>КВАНТ-Z.ЭТА-1</b>	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	<b>запрос*</b>
<b>КВАНТ-Z.ЭТА-Т</b>	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией, с ламповой турелью и автоматическим монохроматором. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	<b>запрос*</b>
<b>Биотокс-10М</b>	Прибор экологического контроля для определения интегральной токсичности воды с биосенсором "Эколюм"	<b>425000*</b>
<b>ТЯЖЕСТЬ И НАПРЯЖЕННОСТЬ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА</b>		
<b>ВНТ-30-10</b>	Весы электронные (30кг), динамометр на растяжение	<b>5800</b>
<b>НЖ-005</b>	Шагомер OMRON (не поверяется)	<b>1900</b>
<b>СОСПР-2Б-010</b>	Секундомер (с поверкой)	<b>8500</b>
<b>UM5M</b>	Рулетка Fisco (с поверкой)	<b>1500</b>
<b>DISTO 110 (60м)</b>	Лазерный дальномер, с поверкой, 60 метров/1,5мм	<b>16500</b>
<b>DISTO D2 (NEW)</b>	Лазерный дальномер, с поверкой, 100м/1,5мм	<b>17000</b>
<b>DISTO X310 (100м)</b>	Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	<b>22300</b>
<b>Bosch GLM100C (100м)</b>	Лазерный дальномер, с поверкой, 100 метров	<b>16700</b>
<b>5 УМ</b>	Угломер с нониусом	<b>9800</b>
<b>ИСЭР-02</b>	Измеритель состояния электрических розеток (не поверяется)	<b>1500</b>
<b>Сигнал</b>	Устройство для контроля наличия заземления ПЭВМ, производственного оборудования, бытовой и офисной техники (не поверяется)	<b>1600</b>
<b>АМ-1009</b>	Мультиметр (с поверкой)	<b>12400</b>
<b>АМ-1016</b>	Мультиметр (с поверкой), Упост 0,1мВ-1000В, Упер 0,1мВ-700В	<b>12400</b>
<b>ДК-100</b>	Динамометр кистевой	<b>7000*</b>

\* НДС не облагается (применение УСН)

В цену включена стоимость поверки, если не указано иное

тел. (495) 920-43-53, +7-903-6641861, [info@mir-priborov.ru](mailto:info@mir-priborov.ru)  
[www.mir-priborov.ru](http://www.mir-priborov.ru)