

**ПРАЙС-ЛИСТ от 15.02.2020**  
**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>	
	<i><b>ЭКОФИЗИКА-110А (4-канальный; 0,5 - 500 000 Гц)</b></i>	
<b>Экофизика-110А в комплектации "Экосистема-НФ"</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - регистратор сигналов <b>Комплект:</b> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц), - набор программ "Система", - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации прибора ЭКОФИЗИКА-110А, Исполнение НФ	<b>79800*</b>
<b>Экофизика-110А в комплектации "Инженер-НФ" (без микрофонов и датчиков)</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум, инфразвук, ультразвук** - общая и локальная вибарция** - спектры <b>Комплект:</b> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц), - 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>** При наличии микрофонов и датчиков</i>	<b>94800*</b>
<b>Экофизика-110А в комплектации "Экофизика-Виброкомфорт"</b>	<b>Измеряемые параметры:</b> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <b>Комплект:</b> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ, - 3-компонентный датчик AP2082М-100, 1-компонентный датчик AP2099-100, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ	<b>182700*</b>

<p><b>Рекомендуем!</b></p> <p><b>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика АВ-4"</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 3-м каналам</li> <li>- 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 ЭКОФИЗИКА-110А-НФ,</li> <li>- микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик,</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>190700*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Компакт"</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 3-м каналам</li> <li>- 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 ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц),</li> <li>- микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (AP2038P-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-110НФ</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110НФ</li> <li>- Цифровые измерители DIN</li> </ul>	<p><b>221600*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "КВАДРОСПЕКТР"</b></p>	<p>Комплект для синхронных измерений уровней звукового давления в 1-4 контрольных точках.</p> <p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</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),</li> <li>- 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па), 4 предусилителя P200,</li> <li>- микрофонный блок питания Октафон-М, адаптер прямого входа ICP каналов ЭКВ-110-3,</li> <li>- комплект удлинительных микрофонных кабелей (6 шт. по 5 м.),</li> <li>- 2 комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, сумка,</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-110НФ</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110НФ</li> </ul>	<p><b>363700*</b></p>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Экофизика-170дБ-3"</b></p>	<p>Комплект для измерений высоких уровней звукового давления в 1-3 контрольных точках.</p> <p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ИИБ Экофизика-110А (исполнение НФ). Четырёхканальный измерительно-индикаторный блок прибора Экофизика-110А</li> <li>- P200. Микрофонный предусилитель с микрофоном МК/ВМК-401(1 шт.)</li> <li>- P200-27/МИК. Микрофонный предусилитель с шунтирующей емкостью с микрофоном МК/ВМК-401 (2 шт.)</li> <li>- кабель микрофонный удлинительный, 5 м (3 шт.)</li> <li>- блок питания микрофонный 3-канальный (ОКТАФОН-М), адаптер IERE входа 3-канальный (ЭКВ-110-3)</li> <li>- сумка укладочная расширенная, два комплекта аккумуляторов, зарядное устройство</li> </ul> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инженерная акустика ЭФБ-110НФ (многоканальный 1/3-октавный анализ, 1/12-октавный анализ, БПФ, Селективный микровольтметр, УЗ-100 кГц)</li> <li>- Санитарная акустика ЭФБ-110НФ (режим шумомера Экозвук ЭФБ-110А)</li> </ul>	<p><b>390000*</b></p>
<p><b><i>ЭКОФИЗИКА-110А (1-канальный; 0,4 - 50 000 Гц)</i></b></p>		
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Инженер-110А" (без микрофонов и датчиков)</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук **</li> <li>- общая и локальная вибрация *</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</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 акустика ЭФБ-110А или Инженерная акустика ЭФБ-110А</li> </ul> <p>** При наличии микрофонов и датчиков</p>	<p><b>85200*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110А" (с микрофоном)</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</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>- Санитарная акустика ЭФБ-110А</li> </ul>	<p><b>124100*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "ЭкоАкустика-110А" (с микрофоном)</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</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>152300*</b></p>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Базовый-110АВ1" (с микрофоном и 1-комп. датчиком)</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>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-ПЕРЕ, 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>160700*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Тишина-Лайт"</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>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- 1-компонентный датчик,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель EXC005R</li> <li>- шлейфовый микрофонный кабель</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>178400*</b></p>
<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика-110А" (с микрофоном и 1-комп. датчиком)</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>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-ПЕРЕ, 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>182800*</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>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</li> <li>- микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- 1-компонентный датчик,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- удлинительный микрофонный кабель EXC005R,</li> <li>- шлейфовый микрофонный кабель,</li> <li>- малозумящий усилитель P302,</li> <li>- адаптер прямого входа OCT110-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>278800*</b></p>

<p><b>Экофизика-110А в комплектации "Звукоизоляция"</b></p>	<p>Комплект для измерения изоляции воздушного и ударного шума:  <b>Комплектация:</b>  - Экофизика-110А. Комплект Базовый-110А - 2 шт.  - Кабель микрофонный удлинительный EXC005R (5 м или большей длины) - 2 шт.  - Штатив - TRP001R - 2 шт.  - Калибратор акустический АК-1000 - 1 шт..  - Адаптер телеметрии ЭКО-DIN-DOUТ(RF) - 1 шт.  - Signal+RTA. Программное обеспечение для измерения времени реверберации обработки результатов измерения - 1 шт.  - Всенаправленный источник звука серии OED-SP360 в комплекте с треногой- 1 шт.  - Жесткий кейс для транспортировки источника звука OED-KOFR - 1 шт.  - Усилитель мощности со встроенным генератором OED-PA360 в комплекте с кабелем для подключения к OED-SP360 - 1 шт.  - DIN-DIN-RF. Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удалённого управления ударной машиной УМ-10 и усилителем мощности OED-PA360 с помощью Экофизики - 1 шт.  - Ударная машина УМ-10 - 1 шт.</p>	<p><b>888000*</b></p>
<b>ОКТАВА-111 (от 18 дБА)</b>		
<p><b>ОКТАВА-111 в комплектации "Классика"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b>  - шум (на производстве, в жилых и общественных помещениях, на территории)  - спектры  <b>Комплект:</b>  - шумомер с микрофоном (50 м/Па)  - руководство по эксплуатации (содержит методику прямого измерения уровней звука и звукового давления), свидетельство о поверке,  - сумка, зарядное устройство, два комплекта аккумуляторов, USB-кабель, сетевой адаптер</p>	<p><b>94300*</b></p>
<p><b>ОКТАВА-111 в комплектации "111-ГТО"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b>  - шум (технический осмотр транспортных средств)  - спектры  <b>Комплект:</b>  - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой  - кабель микрофонный удлинительный (2 м)  - штатив малый, сумка</p>	<p><b>106000*</b></p>
<p><b>ОКТАВА-111 в комплектации "Контролер-24"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b>  - шум (краткосрочный мониторинг шума)  - спектры  <b>Комплект:</b>  - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой  - кабель микрофонный удлинительный (5 м)  - внешний аккумулятор, сумка  - штатив  - пакет программного обеспечения Signal+3G-Light для расчета шумовых характеристик акустических событий по данным мониторинга</p>	<p><b>129100*</b></p>
<b>ЭКОФИЗИКА-111В (3-канальный виброметр)</b>		

<p><b>ЭКОФИЗИКА-111В</b> в комплектации <b>"Инженер-111В"</b> (без датчиков)</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p><b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" или "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В"</p> <p><i>Датчики поставляются по дополнительному заказу</i></p>	<p><b>85200*</b></p>
<p><b>ЭКОФИЗИКА-111В</b> в комплектации <b>"Виброэксперт-111В"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - 1/1- и 1/3-октавные спектры</p> <p><b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</p>	<p><b>154700*</b></p>
<p><b>ЭКОФИЗИКА-111В</b> в комплектации <b>"ВСЕ РЕЖИМЫ-111В"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p><b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - 3-компонентный вибродатчик, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN</p>	<p><b>168000*</b></p>
<p><b>ЭКОФИЗИКА-111В</b> в комплектации <b>"ВиброАкустика-111В"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p><b>Комплект:</b> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчи, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - цифровой преобразователь ОКТАФОН-110А-DIN с микрофоном</p> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN</p>	<p><b>244000*</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>- 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, 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>270800*</b></p>
<i>Многофункциональные комплекты ЭКОФИЗИКА</i>		
<p><b>Рекомендуем!</b></p> <p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <b>"Виброакустика АВ4-МАХ-W"</b> (с акустическим калибратором)</p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- общая и локальная вибрация по 3-м каналам</li> <li>- 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 ЭКОФИЗИКА-110А-НФ,</li> <li>- микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (AP2038P-10),</li> <li>- сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством,</li> <li>- руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке,</li> <li>- набор KITNoiseOutdoor (TRP001R - тренога-штатив с микрофонным держателем, EXC005R - кабель микрофонный удлинительный 5 м, W2 - ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона, ВАТТ - портативный внешний аккумулятор, ИС-110А - защитная измерительная сумка - чехол),</li> <li>- набор адаптеров КИТ-МА-3/4 (002КР – адаптер кисти руки, 022КБ – кубический адаптер, 002ОТ – жесткий/резиновый (по согласованию) диск для измерения общей вибрации на сиденье, 004ОП – платформа напольная, AM-01-ОКТ – магнит установочный),</li> <li>- акустический калибратор АК-1000 со свидетельством 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>289500*</b></p>
<p>КОМПАКТ- ЛАБОРАТОРИЯ</p> <p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <b>"ЭкоМаксима"</b></p>	<p><b>Комплект**:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экофизика-110А в комплектации "Компакт" (шум, инфразвук, ультразвук, 3-компл.вибрация, шум + вибрация по 4 каналам)</li> <li>- П6-70, П6-71 или ПЗ-80-ЕН500 (электромагнитные поля)</li> <li>- eЛайт-DIN (световая среда)</li> <li>- ЭкоТерма-1-DIN (микроклим: температура, влажность, давление, ТНС и пр.)</li> <li>- ТТМ-2-04-DIN (микроклим: скорость движения воздуха)</li> <li>- Набор адаптеров КИТ-МА-4</li> <li>- ПО Signal+3G Light для работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА</li> </ul> <p>** описания отдельных позиций представлены в данном прайс-листе</p>	<p><b>450000*</b></p>

<p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <u>"ЭкоДом"</u></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- вибрация (1 компонента)</li> <li>- спектры</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- измерительно-индикаторный блок Октава-111 с микрофоном 50 мВ/Па и предусилителем,</li> <li>- микрофонный кабель EXC005R, ветрозащита W2,</li> <li>- трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE),</li> <li>- набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В",</li> <li>- 1-компонентный вибродатчик (AP2099P-100), платформа 004ОП</li> <li>- сумка-кофр Октава М, три комплекта аккумуляторов, зарядное устройство,</li> <li>- руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке</li> </ul>	<p><b>217300*</b></p>
<p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <u>"Изыскатель-110А"</u></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум, инфразвук, ультразвук</li> <li>- спектры</li> <li>- электромагнитные поля до 40 кГц</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</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 (EXC005R, 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>248200*</b></p>
<p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <u>"Изыскатель-110АВ-1"</u></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>- спектры</li> <li>- электромагнитные поля до 40 кГц</li> </ul> <p><b>Комплект:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А,</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 004ОП</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 (EXC005R, 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>293500*</b></p>

<p><b>ЭКОФИЗИКА</b> в комплектации <b>"СанНадзор"</b></p>	<p><b>Измеряемые параметры:</b> - шум (от 19 дБА), инфразвук - вибрация (3 компоненты) - спектры</p> <p><b>Комплект:</b> - Измерительно- индикаторный блок Экофизика-110А-НФ - ЕХС002R - Р200, ВМК-205 - АР2082М-100 (с протоколом испытаний собственных шумов) - Измерительно- индикаторный блок Октава-111 - Кофр Октава-М, 3 комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, интерфейсный кабель, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке</p> <p><b>Набор измерительно-программных модулей:</b> - Санитарная виброметрия ЭФБ-НФ</p>	<p><b>245000*</b></p>
<b>ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ</b>		
<p><b>ЭКОТЕРМИНАЛ</b></p>	<p>Блок Экофизика-Д в автономном исполнении в комплекте с сумкой, двумя комплектами аккумуляторов с зарядным устройством, набором измерительно-программных модулей "Цифровые измерители DIN"</p>	<p><b>54400*</b></p>
<p><b>ПЗ-80-ЕН500</b></p>	<p>Комбинированный антенный цифровой преобразователь. Выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.</p>	<p><b>105300*</b></p>
<p><b>ПЗ-80-Е</b></p>	<p>Цифровой антенный преобразователь электростатического поля. Выдает цифровые значения напряженности электростатического поля. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.</p>	<p><b>67700*</b></p>
<p><b>ADP-Е</b></p>	<p>Штатив-адаптер для установки цифрового преобразователя ПЗ-80-Е в три взаимоперпендикулярных положения.</p>	<p><b>10900*</b></p>
<p><b>ПЗ-81-01</b></p>	<p>Цифровой антенный преобразователь слабого постоянного (геомагнитного) магнитного поля (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазон: 1 - 500 мкТл</p>	<p><b>74400*</b></p>
<p><b>ПЗ-81-02</b></p>	<p>Цифровой антенный преобразователь постоянного магнитного поля (выдает цифровые значения напряженности магнитного поля в трех направлениях, модуль вектора напряженности, значение напряженности МП на частоте 50 Гц). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазон: 0,1 - 50 мТл</p>	<p><b>74400*</b></p>
<p><b>ЭкоТерма-1-DIN</b></p>	<p>Цифровой преобразователь-измеритель параметров микроклимата аспирационный (температура, влажность, индекс ТНС, температура в черном шаре, точка росы, давление и пр). Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.</p>	<p><b>38000*</b></p>
<p><b>ТТМ-2-04-DIN</b></p>	<p>Измеритель скорости воздушного потока с цифровым выходом DIN. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазон: 0,1 - 30 м/с</p>	<p><b>37200*</b></p>

<b>eЛайт-DIN</b>	Цифровой преобразователь (адаптированный для подключения к индикаторному блоку ЭКОФИЗИКА-D); выдает на индикатор ЭКОФИЗИКА-D (не входит в комплект) показания освещенности, яркости, коэффициента пульсаций. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке. Диапазоны: - освещенность 1 - 20000 лк - яркость 1 - 200000 кд/м2 - коэффициент пульсации 1 - 100 %	<b>29700*</b>
<b>ОКТАФОН-110М</b>	Комплект для организации станции мониторинга шума в одной контрольной точке. <b>Комплектация:</b> - Октафон-110А-DIN. Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па) - 3 шт. - EPS-ETH-04 Комплект погодозащищенный для цифрового преобразователя ОКТАФОН-110А-DIN с выходом ETHERNET (защитный кожух, преобразователь интерфейса) - 3 шт. - WS009-F Ветрозащита для всепогодных микрофонов - 6 шт. - POW-ETH-05. Блок PoE-инжекторов для подключения в сеть до 4 цифровых преобразователей DIN-ETHERNET - 1 шт. - акустический калибратор АК-1000 - портативный измерительно-индикаторный блок Экотерминал - Абонентское обслуживание по хранению и предоставлению доступа к данным измерения в сети интернет	<b>660760*</b>
<b>ОКТАФОН-110М-Доп</b>	Комплект мониторинга для дополнительной контрольной точки (при наличии Октафон-110М)	<b>534300*</b>
<b>ОКТАФОН-110А-DIN</b>	Цифровой акустический преобразователь в комплекте с микрофоном (50 мВ/Па). Выдаёт уровни звука и звукового давления (октавные и третьоктавные) в слышимом диапазоне частот. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	<b>85100*</b>
<b>ОКТАФОН-110В-DIN</b>	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком AP37. Выдаёт уровни вибрации: скорректированные, октавные и третьоктавные. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	<b>93600*</b>
<b>КАЛИБРАТОРЫ</b>		
<b>АК-1000</b>	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	<b>54600*</b>
<b>КВ-160</b>	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор)	<b>163576*</b>
<b>CAL200</b>	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	<b>запрос</b>
<b>AT01</b>	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	<b>запрос</b>
<b>394C06</b>	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	<b>запрос</b>
<b>Дополнительный принадлежности к приборам ЭКОФИЗИКА/ОКТАВА</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 - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	<b>запрос</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 - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	<b>запрос</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 - 004ОП – платформа напольная - АМ-01-ОКТ – магнит установочный	<b>запрос</b>
<b>МК-265, ВМК-205</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, ~20-140 дБА	<b>запрос</b>
<b>МК-233, М-201</b>	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц, ~30-150 дБА	<b>запрос</b>
<b>W2</b>	Ветрозащита для 1/2" микрофона	<b>запрос</b>
<b>ВМК-401, МК301, 4135</b>	Микрофон, 1/4", с адаптером	<b>запрос</b>
<b>W4</b>	Ветрозащита для 1/4" микрофона	<b>запрос</b>
<b>EXC005R</b>	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м (по спец.заказу может быть выполнена другая длина)	<b>запрос</b>
<b>TRP001R</b>	Тренога-штатив с микрофонным держателем	<b>запрос</b>
<b>ИС-110А</b>	Защитная измерительная сумка - чехол	<b>запрос</b>
<b>ВАТТ</b>	Портативный внешний аккумулятор	<b>запрос</b>
<b>КИТ-NoiseOutdoor</b>	Комплект принадлежности для измерения шума на улице. В комплекте: - TRP001R. Тренога-штатив с микрофонным держателем, - EXC005R. Кабель микрофонный удлинительный, 5 м, - W2. Ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона, - ВАТТ. Портативный внешний аккумулятор, - ИС-110А. Защитная измерительная сумка - чехол	<b>запрос</b>
<b>OED-PA360</b>	Усилитель мощности	<b>96300*</b>
<b>OED-SP360</b>	Всенаправленный источник звука	<b>114000*</b>
<b>УМ-10</b>	Ударная машина	<b>240000*</b>
<b>OED-SP60</b>	Всенаправленный точечный источник звука (60 см)	<b>200000*</b>
<b>DIN-DIN-RF</b>	Комплект из двух радиомодулей ЭКО-AIR для удаленного управления OED-PA360 и УМ-10	<b>17200*</b>
<b>OED-KOFR</b>	Кожух для додекаэдра	<b>36800*</b>
<b>Додекаэдр-КИТ</b>	Комплект всенаправленного источника звука SP360 с усилителем-генератором, треногой, соединительными кабелями и транспортировочным кофром.	<b>245000*</b>
<b>ПО Signal+Light</b>	Пакет программ работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка). Лицензия на два серийных номера	<b>запрос</b>
<b>ПО Signal+RTA</b>	Пакет программ работы с файлами данных и телеметрией приборов семейства ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА и цифровых преобразователей DIN (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка, дополнительная постобработка сигналов, режимы осциллографа, регистратора сигналов, БПФ-анализаторов, измерение времени реверберации RT-60). Для работы в режиме телеметрии необходимо наличие модуля ЭКО-DIN-DOUT и ЭКО-DINx2. Лицензия на два серийных номера	<b>запрос</b>
<b>Signal+AudioTest</b>	Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с телеметрией прибора ЭКОФИЗИКА-110А при калибровке (поверке) аудиометров	<b>запрос</b>
<b>Signal+ShakerTest</b>	Программный модуль пакета Signal+RTA для работы с прибором ЭКОФИЗИКА-110А, ЭКОФИЗИКА-111В при аттестации вибростендов	<b>запрос</b>
<b>Signal+WEB</b>	Программное обеспечение приёма, сохранения и передачи на удалённый сервер телеметрии результатов измерений приборов серий ЭКОФИЗИКА и ОКТАВА	<b>запрос</b>
<b>monit.octava</b>	Абонентское обслуживание по хранению и предоставлению доступа к данным измерения в сети интернет на один год для одной контрольной точки мониторинга шума или одного прибора	<b>запрос</b>
<b>ЭКО-DIN-DOUT (L)</b>	Адаптер телеметрии для передачи данных из цифровых преобразователей семейства DIN и одновременной телеметрии данных с порта DOUT приборов семейств ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Использует кабельное соединение с компьютером. Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации и кабелем DOUT	<b>запрос</b>

<b>ЭКО-DIN-DOUT (RF)</b>	Адаптер телеметрии для передачи данных из цифровых преобразователей семейства DIN и одновременной телеметрии данных с порта DOUT приборов семейств ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Использует кабельное или беспроводное (Wi-Fi) соединение с компьютером, имеет встроенный источник питания. Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации, комплектом аккумуляторов, кабелями КИ-1 10-USB и DOUT	<b>запрос</b>
<b>МИ ПКФ-ХХ</b>	Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ	<b>запрос</b>
<b>МИ ОЕД 2020</b>	Полный комплект аттестованных методик ПКФ	<b>запрос</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>664000</b>
- АП-3 или АП-4	- антенна АП-3 или АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	<b>620400</b>
- АП-5	- антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	<b>633240</b>
- АП-6	- антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	<b>643200</b>
- АП-1 + АП-3	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-3 (Е)	<b>774900</b>
- АП-1 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-5 (Н)	<b>787740</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>898140</b>
- АП-1 + АП2 + АП-3 + АП-4 + АП-5	Антенны АП-1/АП-2 (ППЭ), АП-3/АП-4 (Е 0,03-300 МГц), АП-5 (Н 0,03-50 МГц)	<b>1158642</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>1296240</b>
	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ	<b>99720</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>561780</b>
<b>АП-1</b>	антенна АП-1 (ППЭ 300 МГц-40ГГц )	<b>174060</b>
<b>АП-2</b>	<b>антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2)</b>	<b>203220</b>
<b>АП-3</b>	антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц)	<b>123840</b>
<b>АП-4</b>	антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	<b>123840</b>
<b>АП-5</b>	антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	<b>139500</b>
<b>АП-6</b>	антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	<b>135480</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>36500</b>
	- антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ	<b>31500</b>
	- антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ	<b>31500</b>
	- антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ	<b>58000</b>
<b>ПЗ-33М</b>	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	<b>94500</b>
<b>ИПМ-101М</b>	Малогабаритный измеритель напряженности электрического и магнитного полей микропроцессорный (с одной антенной), 30 кГц - 1200 МГц; 2,4 - 2,5 ГГц	<b>94056</b>
	Ø с 2-мя антеннами	<b>129744</b>
	Ø с 3-мя антеннами	<b>165432</b>
	Ø с 4-мя антеннами	<b>201120</b>
<i>Измерители электростатического поля:</i>		
<b>ЭСПИ-301А</b>	Измеритель напряженности электростатического поля	<b>62760</b>

<b>СТ-01</b>	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	<b>55400</b>
<b>Стэнд</b>	Стэнд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	<b>13200</b>
<b>ПЗ-80 / Комплект 3</b>	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой измерительный преобразователь электростатического поля ПЗ-80-Е, - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	<b>122100</b>
<b>Измерители поля промышленной частоты 50 Гц:</b>		
<b>ПЗ-50А/ПЗ-50Б</b>	Измеритель напряженности электрического/магнитного поля промышленной частоты 50Гц	<b>65400</b>
<b>ПЗ-50В</b>	Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	<b>92400</b>
<b>«ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»</b>	Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	<b>92000</b>
<b>ПЗ-80 / Комплект 1</b>	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	<b>154500</b>
<b>Измерители магнитного и геомагнитного поля:</b>		
<b>Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля:)</b>		
<b>ТПУ</b>	0,01-2000 мТл;	<b>99000*</b>
<b>ТПУ-01</b>	0,001-200 мТл;	
<b>ТПУ-02</b>	0,1-2000 мТл	
<b>Миллитесламетр (постоянное магнитное поле):</b>		
<b>ТПУ-03</b>	0,01-2000 мТл;	<b>93000*</b>
<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>90720</b>
<b>ТП2-2У-03</b>	Миллитесламетр (постоянное магнитное поле)	<b>запрос</b>
<b>МПМ-2</b>	Миллитесламетр (постоянное, переменное магнитные поля)	<b>90720</b>
<b>Ш1-15У-01/02/06</b>	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	<b>78624</b>
<b>Ш1-15У-03/04/05</b>	Миллитесламетр (постоянное магнитные поля)	<b>запрос</b>
<b>МТМ-01</b>	Измеритель геомагнитного и гипогеомагнитного поля	<b>88500</b>
<b>МТМ-02</b>	Измеритель напряженности постоянного магнитного поля	<b>83900</b>
<b>Измерители переменного э/м поля компьютеров и промчастоты:</b>		
<b>«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» блоком управления «НТМ-Терминал»</b>	Измеритель (5Гц - 400кГц) + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	<b>102000</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>157500</b>

<b>ПЗ-80 / Комплект 1</b>	Комплект ПЗ-80-1 в составе: - индикаторный блок ЭКОТЕРМИНАЛ (Экофизика-D), - цифровой антенный преобразователь ПЗ-80-ЕН500 (выдает цифровые значения напряженности электрического и магнитного поля для промышленной частоты (50 Гц), ее гармоник и субгармоник, в полосах 5-2000 Гц, 2-400 кГц, 10-30 кГц, а также 5-2000 Гц с режекцией полосы 45-55 Гц и др.), - зарядное устройство с двумя комплектами аккумуляторов, сумка, руководства по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке	<b>154500</b>
	<b>Спектральные анализаторы э/м поля:</b>	
<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 <u>штатив с крепежными принадлежностями</u>	<b>запрос</b>
<b>П6-90</b>	Антенна дипольная пассивная	<b>118440</b>
<b>П6-91</b>	Антенна дипольная пассивная	<b>154800</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>771240</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>15500</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 31)</b>	Люксметр (10- 200000 лк)	<b>12700</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 02)</b>	Люксметр-яркомер	<b>18900</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 08)</b>	Люксметр+пульсметр, возможно подключение к ПК	<b>32400</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 09)</b>	Люксметр+яркомер+пульсметр, возможно подключение к ПК	<b>37900</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 43)</b>	Люксметр+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	<b>25500</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 41)</b>	Люксметр+яркомер+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	<b>32400</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 42)</b>	Люксметр+ УФ-Радиометр (А+В)+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	<b>42700</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 61)</b>	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>55545</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 62)</b>	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>69000</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 63)</b>	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>51700</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 65)</b>	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер + Радиометр УФ А+В	<b>89700</b>

<b>еЛайт01</b>	Профессиональный прибор (люксметр-яркомер-пульсметр) - для измерения освещенности, яркости, коэффициента пульсаций - для измерения коэффициента КЕО с дополнительной головкой еЛайт03	<b>46700</b> <b>79000</b>
<b>еЛайт02</b>	Цифровой люксметр-яркомер-пульсметр	<b>34700</b>
<b>еЛайт03</b>	Измеритель освещенности, яркости и пульсации	<b>32300</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>
<b>ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ</b>		
<b>ЛАДИН</b>	Дозиметр лазерного излучения	<b>105000</b>
<b>ЛД-07</b>	Лазерный дозиметр	<b>103500</b>
<b>УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ</b>		
<b>Аргус-04</b>	Радиометр УФ-А	<b>30500</b>
<b>Аргус-05</b>	Радиометр УФ-В	<b>30500</b>
<b>Аргус-06</b>	Радиометр УФ-С	<b>30500</b>
<b>Аргус-06/1</b>	Радиометр УФ-С (для сварщиков)	<b>42900</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 12)</b>	Радиометр УФ (А,В,С), 10-60000, 10-60000, 1-20000 мВт/м2	<b>49600</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 13)</b>	Радиометр УФ (А,В,С), 10-200000 мВт/м2	<b>49600</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 06)</b>	Люксметр+УФ-Радиометр (А+В)	<b>34500</b>
<b>ТЕНЗОР 31</b>	Радиометр УФ-диапазона (А,В,С), 0,0001-200 Вт/м2	<b>запрос</b>
<b>МИКРОКЛИМАТ</b>		
<b>МЭС-200</b>	Метеометр – базовый вариант (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	<b>47000</b>
	- зонд для определения индекса ТНС	<b>15700</b>
	- зонд для измерений одного из газов: СО, Н2S, SO2 (Электрохимический)	<b>15700</b>
<b>Метеоскоп-М</b>	Измеритель параметров микроклимата (зонд для измерения температуры, отн. влажности, скорости потока, атм. давления)	<b>40900</b>
	- зонд для определения индекса ТНС	<b>12100</b>
<b>Аргус-03</b>	Радиометр неселективный (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 2000 Вт/м2	<b>49300</b>
<b>ИК-метр</b>	<b>Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м2</b>	<b>49000</b>
<b>ТКА-ИТО</b>	<b>Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости (10-3500 Вт/м2)</b>	<b>48300</b>
<b>РАТ2П-Кварц-41</b>	Радиометр энергетической освещенности (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 20 000Вт/м2	<b>запрос</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 20)</b>	Термогигрометр (t, отн.влажность)	<b>14300</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 23)</b>	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы), возможно подключение к ПК	<b>20700</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 24)</b>	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы, индекс ТНС), включая черный шар, возможно подключение к ПК	<b>37900</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 50)</b>	Термоанемометр	<b>28900</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 52)</b>	Измеритель температуры + термоанемометр	<b>31000</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 60)</b>	Термогигрометр + термоанемометр	<b>41400</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 61)</b>	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>55545</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 62)</b>	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>69000</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 63)</b>	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	<b>51700</b>
<b>ТКА-ПКМ (мод 65)</b>	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер +Радиометр УФ А+В	<b>89700</b>
<b>ТКА - Хранитель</b>	Приборный комплекс для контроля микроклимата в музеях и библиотеках	<b>34500</b>
<b>ИВТМ-7М1</b>	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). <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. В чехле. Поверка.	<b>14700</b>

<b>ИВТМ-7М2</b>	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). <u>Одновременная</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. В чехле. Поверка.	<b>15100</b>
<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 <u>с 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</u> зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удаление до 1000 м). <u>Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь 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> О, 0-10000Па)	<b>26609</b>
<b>ДМЦ-01/М</b>	Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н <sub>2</sub> О, 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>78800</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>74000</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 /966/96с (Б)</b>	- блоки детектирования бета излучения	<b>89000/ 118700/ 170000/ 76500</b>
<b>БДЗА-96/96с/96М/96г/966 (А)</b>	- блоки детектирования альфа-излучения	<b>110200/ 115700/ 112800/ 85900/ 178000</b>
<b>БДКС-966 (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 63х63	<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>299000</b>
<b>Альфарад плюс-АР</b>	Радиометр радона (ОА, ЭРОА)	<b>259000</b>
<b>Альфарад плюс-РП</b>	Радиометр радона (ОА, ППР)	<b>212500</b>
<b>Альфарад плюс-Р</b>	Радиометр радона (ОА)	<b>172500</b>
<b>Альфарад плюс-А</b>	Радиометр радона (ЭРОА)	<b>172500</b>
<b>АВ-07</b>	Автономная воздуходувка с набором пробоотборников	<b>40000</b>
<b>СРС-05</b>	Сейсмическая радоновая станция	<b>126000</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 (усовершенствованная модификация газоанализаторов Бинар и Сенсис-200)</b>	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, HCN, 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 (CH<sub>4</sub>, CO, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S)</b>	Индивидуальный газоанализатор для измерения CH <sub>4</sub> , CO, O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S в воздухе рабочей зоны, взрывозащищенное исполнение	<b>55000</b>
<b>Рекомендуемое! Геолан-2Д</b>	Стационарный газоанализатор, исполнение по запросу	<b>запрос</b>

<b>Геолан-XXX</b>	<b>Многоканальная установка непрерывного мониторинга газовой обстановки</b>	<b>запрос</b>
<b>Джин-газ</b>	Переносной газоанализатор-сигнализатор безопасности (для колодцев)	<b>запрос</b>
<b>ЭЛАН-CO (50мг/м<sup>3</sup>)</b>	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	<b>67700</b>
<b>ЭЛАН-NO или ЭЛАН-NO<sub>2</sub></b>	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	<b>77000</b>
<b>ЭЛАН-O3 или Cl2 или NH<sub>3</sub></b>	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны O3 или Cl2 или NH <sub>3</sub> , однокомпонентный	<b>70800</b>
<b>ЭЛАН-CO, O<sub>2</sub>,H<sub>2</sub>S,SO<sub>2</sub>,NO,NO<sub>2</sub></b>	Портативный газоанализатор (где один из компонентов NO или NO <sub>2</sub> ) двухкомпонентный	<b>124200</b>
<b>ЭЛАН-NO/NO<sub>2</sub></b>	Портативный газоанализатор (NO/NO <sub>2</sub> ) двухкомпонентный	<b>148150</b>
<b>ЭЛАН-NO(NO<sub>2</sub>)/CO-50</b>	Портативный газоанализатор (NO или NO <sub>2</sub> , CO-50) двухкомпонентный	<b>139000</b>
<b>ЭЛАН-CO (200, 500 мг/м<sup>3</sup>), O<sub>2</sub>,H<sub>2</sub>S,SO<sub>2</sub></b>	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны и технологических газах (на каждый газ – отдельный прибор со своим датчиком):	
	- однокомпонентный;	<b>53000</b>
	- двухкомпонентный	<b>91050</b>
<b>МАГ-6ПВ</b>	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	<b>запрос</b>
<b>MX-6 (Oldam)</b>	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 6 газов –воздух рабочей зоны)	<b>запрос</b>
	- 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	
<b>MX-4 (Oldam)</b>	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 4 газов –воздух рабочей зоны)	<b>запрос</b>
	- 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	
<b>Gasman</b>	Персональный газосигнализатор на один газ ( )	<b>запрос</b>
<b>Tetra 3</b>	Персональный газосигнализатор на несколько газов ( )	<b>от 60000</b>
<b>Gas Pro</b>	Газоанализатор	<b>запрос</b>
<b>Комета М:</b>	<i>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).</i>	
<b>Комета М-1</b>	1 канал	<b>48400</b>
<b>Комета М-2</b>	2 канала	<b>57200</b>
<b>Комета М-3</b>	3 канала	<b>67900</b>
<b>Комета М-3 (мод.1)</b>	O <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> /TK, CO	<b>61800</b>
<b>Комета М-4</b>	4 канала	<b>77100</b>
<b>Комета М-4 (мод.1)</b>	O <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> /TK, CO, H <sub>2</sub> S	<b>70200</b>
<b>Комета М-5</b>	5 каналов	<b>88800</b>
	Газоанализаторы, включающие оптические сенсоры CO <sub>2</sub> или CH - увеличение цены;	<b>19000/21000</b>
	- поплавковый зонд со шлангом 3м (для колодцев);	<b>2500</b>
	- зонд-щуп с фильтром со шлангом 1м (течеискатель);	<b>3700</b>
	- телескопический зонд со шлангом 1 м	<b>3700</b>
<b>Комета М-6</b>	6 каналов (в комплект входят 2 оптических датчика)	<b>136600</b>
<b>ПГА-200</b>	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	<b>20000</b>
	- оптический датчик (CO <sub>2</sub> 5об.%), CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ;	<b>20000</b>
	- электрохимический датчик из ряда: O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	<b>11500</b>
<b>ПГА-300</b>	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	<b>20000</b>
	- термокаталитический датчик из ряда: CH <sub>4</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ;	<b>5000</b>
	электрохимический датчик H <sub>2</sub>	<b>25000</b>
	- электрохимический датчик из ряда: O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub>	<b>11500</b>

<b>ПГА 1 - ПГА-96</b>	Газоанализаторы 1/2/3-компонентные: - оптические датчики: CH <sub>4</sub> (0-5об.%), C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (0-2об.%), CO <sub>2</sub> (0-2об.%), сумма (C2-C8) 0-3000 мг/м <sup>3</sup> , CH <sub>4</sub> (ПДК); - Электрохимические датчики: O <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> , H <sub>2</sub>	<b>от 50000 до 100000</b>
<b>ТПП-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>74000</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>77400</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>87300</b>
<b>Колион-1В-02</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический СО (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	<b>86500</b>
<b>Колион-1В-03</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический H <sub>2</sub> S (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	<b>86500</b>
<b>Колион-1В-04</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический NO <sub>2</sub> (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	<b>86500</b>
<b>Колион-1В-05</b>	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический O <sub>2</sub> (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	<b>86500</b>
<b>Колион-1В-21</b>	Газоанализатор двухдетекторный, пары углеводородов, метан	<b>86500</b>
<b>Колион-1В-22</b>	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО	<b>94000</b>
<b>Колион-1В-23</b>	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, H <sub>2</sub> S	<b>94000</b>
<b>Колион-1В-24</b>	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, O <sub>2</sub>	<b>89700</b>
<b>Колион-1В-25</b>	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub>	<b>101500</b>
<b>Колион-1В-26</b>	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, O <sub>2</sub>	<b>101500</b>
<b>Колион-1В-27</b>	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, H <sub>2</sub> S	<b>101500</b>
<b>Колион-1А-01С</b>	Стационарный газоанализатор паров углеводородов нефти и нефтепродуктов	<b>запрос</b>
<b>СЕАН-Н-O<sub>2</sub>/CO/H<sub>2</sub>S</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>20500/19700/19200</b>
<b>СЕАН-Н-SO<sub>2</sub></b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>22600</b>
<b>СЕАН-Н-Cl<sub>2</sub></b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>29100</b>
<b>СЕАН-Н-NO<sub>2</sub>/NO</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>26100</b>
<b>СЕАН-Н-NH<sub>3</sub></b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	<b>32300</b>
<b>СЕАН-Н-CH<sub>4</sub>(ТК)/CH<sub>4</sub>(ИК)</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для дозрывных концентраций метана и других горючих веществ	<b>18700/39800</b>
<b>СЕАН-Н-CO<sub>2</sub>(ИК)</b>	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для диоксида углерода	<b>39800</b>
	- защитный чехол;	<b>1150</b>
	- устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2 (кроме Cl <sub>2</sub> );	<b>17550</b>
	- защитная оболочка для СЕАН (от воды, водяного тумана, пыли);	<b>11150</b>
<b>ЭССА</b>	Стационарный газоанализатор многоканальный (Cl <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , СО, CH <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> )	<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 (СО);	<b>19000</b>
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H <sub>2</sub> S, NO <sub>2</sub> );	<b>23900</b>

	- сменные блоки - ЭХ детектор (SO <sub>2</sub> , Cl <sub>2</sub> /HCl);	29000/ 33000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H <sub>2</sub> CO, метанол/O <sub>2</sub> );	28600/ 20500
	- сменные блоки - ЭХ детектор (O <sub>3</sub> );	53000
	- сменный блок - ИК детектор на органические вещества (метан, этан, пропан);	34200
	- сменный блок ИК детектор на диоксид углерода CO <sub>2</sub> ;	33400
	- сменный блок фотоионизационный детектор ФИД-1 на углеводороды алифатические, бензин, керосин (2-12 г/м <sup>3</sup> )	38000
<b>ПОЛАР/ПОЛАР-2</b>	Переносной многокомпонентный газоанализатор для отходящих газов/для ВРЗ	запрос
<b>Инфралайт 11П</b>	Автомобильный газоанализатор (СО,СН,СО <sub>2</sub> ,О <sub>2</sub> , лямбда,авт.удаление конденсата, принтер)	142700
	Nox	34200
	датчик измерения числа оборотов двигателя	3000
	модуль контроля дымности "11Д" с оптическим блоком пр-ва США	120000
	интерфейс RS-232 для работы с ПК, удлинительRS-232, конвертор RS-232-USB, диск ПО, рук-во пользователя	3050
<b>Инфралайт 11Д</b>	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США	124000
<b>Инфралайт 11Д</b>	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США и беспроводным пультом управления	143300
	Сумка для переноски Инфралайта	3800
	<b>ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ</b>	
<b>НТ-224РСЕ</b>	Весы аналитические (Shinko), 200г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
<b>СЕ-224С</b>	Весы аналитические сартогосм, 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
<b>СУ224С</b>	Весы аналитические (Citizen), 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
<b>РА-214С</b>	Весы аналитические (ОНАUS), 210г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	запрос
<b>РА-4102С</b>	Весы аналитические (ОНАUS), 4100г, 0,001г, с внутренней калибровкой	запрос
<b>РА-213С</b>	Весы аналитические (ОНАUS), 210г, 0,001г, с внутренней калибровкой	запрос
<b>AV-264С</b>	Весы аналитические (ОНАUS), 260г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	запрос
	<b>АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)</b>	
<b>ПУ-1Эпм</b>	Электрическое пробоотборное устройство (1 канал): - питание 220В или 12В; - с автономным питанием	59000 64000
<b>ПУ-2Э</b>	Электрическое пробоотборное устройство (2 канала): - питание 220В или 12В; - с автономным питанием	66700 74400
<b>ПУ-3Э/12В/220В/ встроенный ак-р</b>	Электрическое пробоотборное устройство	67700
<b>ПУ-4Э</b>	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала): - питание 220В или 12В; - с автономным питанием	70500 79400
<b>БА-1/БА-2</b>	Аккумулятор 12В с зарядным устройством к пробоотборным устройствам ПУ (кроме ПУ-3), 12 ач/17ач	9800
<b>ПУ-2П</b>	Аспиратор пневматический питание от сети сжатого воздуха Со встроенным баллоном	66700 79400
<b>ПУ-1Б</b>	Пробоотборное устройство для отбора биологических проб: - питание 220В/с сумкой и держателем чашек Петри - с автономным питанием/с сумкой и держателем чашек Петри	69600/72400* 73400/76200*
<b>ПА-300М-1-3</b>	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 60-100 л/мин, 2 канала, со встроенным аккумулятором	от 70000*
<b>ПА-300М-3</b>	Электрическое пробоотборное устройство с расходом 150 л/мин, 1 канал	от 73000*
<b>АМ-5М</b>	Аспиратор ручной поршневого типа	запрос*
<b>БРИЗ-1</b>	Аспиратор малорасходный (среднесменный и среднесуточный). Зарядное устройство	21900 2000
<b>БРИЗ-2</b>	Аспиратор малорасходный (универсальный на пыль и химию). Зарядное устройство	22470 2000
<b>БРИЗ-3</b>	Аспиратор (расход воздуха 0,1-10 л/мин.). Зарядное устройство	46200 2200

<b>AM-0059</b>	Аспиратор механический поршневого типа со счетчиком циклов (для работы с ИТ)	<b>31300</b>
<b>НП-3М</b>	Аспиратор (насос-пробоотборник ручной), поршневой, на 50см <sup>3</sup> и 100см <sup>3</sup> / Аспиратор в футляре-сумочке с комплектом ЗИП (для работы с ИТ)	<b>15800/17500</b>
<b>ПЫЛЕМЕРЫ</b>		
<b>АЭРОКОН-П</b>	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м <sup>3</sup> ) - память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	<b>202500</b> <b>5200</b>
<b>АТМАС</b>	Анализатор пыли	<b>172500</b>
<b>АЗ-10-0,3</b>	Счетчик частиц 0.3, 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0	<b>230300</b>
<b>АЗ-10-0,4</b>	Счетчик частиц 0.4, 0.5, 1.0, 2.0, 5.0, 10.0	<b>230300</b>
<b>КАНОМАХ 3521/ КАНОМАХ 3522</b>	Пьезобалансный измеритель массовой концентрации респираторной пыли, (0,02-10 мг/м <sup>3</sup> ), <i>с поверкой</i>	<b>запрос</b>
<b>ТСИ AeroTrak</b>	Счетчик частиц, <i>с поверкой</i>	<b>запрос</b>
<b>ИКП-5/ИКП-5PM</b>	Анализатор пыли/Анализатор пыли в комплекте с импакторами	<b>157500/220000</b>
<b>ПКА-1</b>	Прибор контроля запыленности воздуха, взрывозащищенное исполнение	<b>433700</b>
<b>АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<b>В-1100</b>	Спектрофотометр В-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	<b>75000</b>
<b>УФ-1100</b>	Спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (200-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	<b>148000</b>
<b>В-1200</b>	Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	<b>99990</b>
<b>УФ-1200</b>	Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	<b>198000</b>
<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 НПВ 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 углеводородов (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>	Концентратомер, 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-З.ЭТА-1</b>	Атомно-адсорбционный спектрометр с электротермической атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	<b>запрос*</b>
<b>КВАНТ-З.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>УМ5М</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)