

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2019
Приборы для измерения физических и химических факторов
производственной и окружающей среды

	ООО «Мир приборов» тел (495) 920-43-53, +7-903-6641861, info@mir-priborov.ru www.mir-priborov.ru	
Модель	Наименование	Отпускная цена, руб. с НДС (* - УСН)
	ШУМ и ВИБРАЦИЯ	
	ЭКОФИЗИКА-110А (4-канальный; 0,5 - 500 000 Гц)	
Экофизика-110А в комплектации "Инженер-НФ" (без микрофонов и датчиков)	Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук** - общая и локальная вибрация** - спектры Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами ВНС (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ <i>** При наличии микрофонов и датчиков</i>	94800*
Экофизика-110А в комплектации "Экосистема-НФ"	Измеряемые параметры: - регистратор сигналов Комплект: - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами ВНС (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	79800*
Экофизика-110А в комплектации "Экофизика-Виброкомфорт"	Измеряемые параметры: - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) Комплект: - 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 Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ	182700*

<p>Рекомендуемое!</p> <p>Экофизика-110А в комплектации "Виброакустика АВ-4"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ, - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (АР2038Р-10), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ 	<p>190700*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Компакт"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц), - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (АР2038Р-10), 2 комплекта аккумуляторов - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110НФ - Санитарная акустика ЭФБ-110НФ - Цифровые измерители DIN 	<p>221600*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "Экофизика-4М"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ с четырьмя входами BNC (ICP/IEPE), высокочастотным микрофонным входом (до 500 кГц), - 4 микрофона (14 мВ/Па или 50 мВ/Па), 4 предусилителя Р200, - микрофонный блок питания Октафон-М, адаптер прямого входа ICP каналов ЭКВ-110-3, - комплект удлинительных микрофонных кабелей (6 шт. по 5 м.), - 2 комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, сумка, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110НФ - Санитарная акустика ЭФБ-110НФ 	<p>363600*</p>
ЭКОФИЗИКА-110А (1-канальный; 0,4 - 50 000 Гц)		
<p>Экофизика-110А в комплектации "Инженер-110А" (без микрофонов и датчиков)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук ** - общая и локальная вибрация * - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А или Инженерная акустика ЭФБ-110А 	<p>85200*</p>
<p>** При наличии микрофонов и датчиков</p>		

<p>Экофизика-110А в комплектации "<u>Базовый-110А</u>" (с микрофоном)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>124100*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "<u>ЭкоАкустика-110А</u>" (с микрофоном)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN 	<p>152300*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "<u>Базовый-110АВ1</u>" (с микрофоном и 1-комп. датчиком)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-ПЕРЕ, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>160700*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "<u>Виброакустика-110А</u>" (с микрофоном и 1-комп. датчиком)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон, предусилитель, 1-компонентный вибродатчик с адаптером 110А-ПЕРЕ, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная акустика ЭФБ-110А - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN 	<p>182800*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации "<u>Тишина-Лайт</u>"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - 1-компонентный датчик AP2037-100, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - удлинительный микрофонный кабель EXC005R <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>168400*</p>

<p>Экофизика-110А в комплектации <u>"Тишина"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - вибрация в слышимом диапазоне частот и диапазоне вибробезопасности - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 50 мВ/Па, предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - 1-компонентный датчик AP2037-100, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - удлинительный микрофонный кабель EXC005R, - малошумящий усилитель P302, - адаптер прямого входа OCT110-DIR <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Инженерная акустика ЭФБ-110А 	<p>268800*</p>
<p>Экофизика-110А в комплектации <u>"Акустика-1-ВУ"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уровни звука и звукового давления, в т.ч. уровни свыше 150-160 дБ - ультразвук - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон 1/4" 1,4 мВ/Па, предусилитель, удлинительный микрофонный кабель 10 м, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Инженерная акустика ЭФБ-110А 	<p>167400*</p>
ОКТАВА-111 (от 18 дБА)		
<p>ОКТАВА-111 в комплектации <u>"Классика"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (на производстве, в жилых и общественных помещениях, на территории) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>94300*</p>
<p>ОКТАВА-111 в комплектации <u>"111-ГТО"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (технический осмотр транспортных средств) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шумомер с микрофоном (50 мВ/Па) и ветрозащитой - кабель микрофонный удлинительный (2 м) - штатив малый 	<p>106000*</p>
<p>ОКТАВА-111 в комплектации <u>"Контролер-24"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум (краткосрочный мониторинг шума) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>129100*</p>
ЭКОФИЗИКА-111В (3-канальный виброметр)		

<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Инженер-111В" (без датчиков)</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p>Комплект: - 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>Набор измерительно-программных модулей: - "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В" или "Инженерная виброметрия ЭФБ-110В"</p> <p><i>Датчики поставляются по дополнительному заказу</i></p>	<p>85200*</p>
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "Виброэксперт-111В"</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - 1/1- и 1/3-октавные спектры</p> <p>Комплект: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE) - 3-компонентный вибродатчик (AP2038P-10), сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В</p>	<p>154700*</p>
<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВСЕ РЕЖИМЫ-111В"</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p>Комплект: - 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>Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN</p>	<p>168000*</p>
<p>ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "СТРОИТЕЛЬ-111В"</p>	<p>Измеряемые параметры: - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры</p> <p>Комплект: - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В, - датчик вибрации 1-компонентный AP2099-100 с повышенным разрешением - 3 штуки, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - установочная напольная платформа 0040П, адаптер для установки на грунт 005ГР, установочный магнит АМ-01-ОКТ - 3 шт, - комплект посадочных мест (5 шт.), комплект шпилек ШМ5Д8, мастика АW-01-1, - пакет программ Signal+RTA</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В</p>	<p>270800*</p>

<p>ЭКОФИЗИКА-111В в комплектации "ВиброАкустика-111В"</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая и локальная вибрация по 3 каналам - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - 3-компонентный вибродатчи (AP2038P-10), сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - цифровой преобразователь ОКТАФОН-110А-DIN с микрофоном <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инженерная виброметрия ЭФБ-110В - Санитарная виброметрия ЭФБ-110В - Цифровые измерители DIN 	<p>244000*</p>
<i>Многофункциональные комплекты ЭКОФИЗИКА</i>		
<p>КОМПАКТ- ЛАБОРАТОРИЯ</p> <p>ЭКОФИЗИКА в комплектации "ЭкоМаксима-2019"</p>	<p>Комплект**:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экофизика-110А в комплектации "Компакт" (шум, инфразвук, ультразвук, 3-комп.вибрация, шум + вибрация по 4 каналам) + набор адаптеров КИТ-МА-4 - П6-70, П6-71 или ПЗ-80-ЕН500 (электромагнитные поля) - eЛайт-DIN (световая среда) - ЭкоТерма-1-DIN (микроклим: температура, влажность, давление, ТНС и пр.) - ТТМ-2-04-DIN (микроклим: скорость движения воздуха) <p>** описания отдельных позиций можно найти в данном прайс-листе</p>	<p>450000*</p>
<p>Рекомендуемое!</p> <p>ЭКОФИЗИКА в комплектации "Виброакустика АВ4- МАХ-W" (с акустическим калибратором)</p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 3-м каналам - спектры - шум + вибрация (по 4 каналам одновременно) <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4-канальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А-НФ, - микрофон с предусилителем, 3-компонентный датчик (AP2038P-10), - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - набор КИТNoiseOutdoor (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), - 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, АМ-01-ОКТ – магнит установочный), - акустический калибратор АК-1000 со свидетельством о поверке <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная виброакустика ЭФБ-НФ 	<p>289500*</p>

<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации <u>"ЭкоДом"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум - вибрация (1 компонента) - спектры <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерительно-индикаторный блок Октава-111 с микрофоном 50 мВ/Па и предусилителем, - микрофонный кабель EXC005R, ветрозащита W2, - трёхканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-111В с тремя входами BNC (ICP/IEPE), - набор измерительно-программных модулей "Санитарная виброметрия ЭФБ-110В", - 1-компонентный вибродатчик (AP2099P-100), платформа 004ОП - сумка-кофр Октава М, три комплекта аккумуляторов, зарядное устройство, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке 	<p>217300*</p>
<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации <u>"Изыскатель-110А"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - спектры - электромагнитные поля до 40 кГц <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>248200*</p>
<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации <u>"Изыскатель-110АВ-1"</u></p>	<p>Измеряемые параметры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шум, инфразвук, ультразвук - общая и локальная вибрация по 1 каналу - спектры - электромагнитные поля до 40 кГц <p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - микрофон (50 мВ/Па, 1-20000 Гц), предусилитель, сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - адаптер 110А-IEPE, 1-компонентный вибродатчик, платформа напольная 004ОП - руководство по эксплуатации, паспорт, свидетельство о поверке, - антенны измерительные П6-70, П6-71, - удлинительный микрофонный кабель, тренога с держателем микрофона (EXC005R, TRP001R) - ветрозащита, измерительная сумка, портативный внешний аккумулятор <p>Набор измерительно-программных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарная акустика ЭФБ-110А 	<p>293500*</p>

<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации "ПЗ-81-ЭКО"</p>	<p>Измеряемые параметры: - напряженность ЭП 50 Гц до 100 кВ/м - магнитная индукция и напряженность постоянных МП до 50 мТл - магнитная индукция МП 50 Гц до 35 мТл - ЭМП 10-30 кГц</p> <p>Комплект: - одноканальный измерительно-индикаторный блок ЭКОФИЗИКА-110А, - антенны измерительные магнитные и электрические П6-70, -71, - цифровой измеритель постоянных магнитных полей и магнитный полей 50 Гц ПЗ-81-02, - сумка, два комплекта аккумуляторов с зарядным устройством, - руководства по эксплуатации, паспорта, свидетельства о поверке, - сборник методик измерений напряжённости ЭМП "Выпуск №3", - методики измерений напряжённости ЭМП МИ ПКФ-16-038, МИ ПКФ-16-039</p> <p>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная акустика ЭФБ-110А - Цифровые измерители DIN</p>	<p>286900*</p>
<p>ЭКОФИЗИКА в комплектации "СанНадзор"</p>	<p>Измеряемые параметры: - шум (от 19 дБА), инфразвук - вибрация (3 компоненты) - спектры</p> <p>Комплект: - Измерительно- индикаторный блок Экофизика-110А-НФ - ЕХС002R - P200, ВМК-205 - AP2082M-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>Набор измерительно-программных модулей: - Санитарная виброметрия ЭФБ-НФ</p>	<p>245000*</p>
ЭКОТЕРМИНАЛ и ЦИФРОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ		
<p>ЭКОТЕРМИНАЛ</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>54400*</p>
<p>ПЗ-80-ЕН500</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>105300*</p>
<p>ПЗ-80-Е</p>	<p>Цифровой антенный преобразователь электростатического поля. Выдаёт цифровые значения напряженности электростатического поля. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.</p>	<p>67700*</p>
<p>ПЗ-81-01</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>74400*</p>

ПЗ-81-02	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	74400*
ЭкоТерма-1-DIN	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.	38000*
ТТМ-2-04-DIN	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	37200*
еЛайт-DIN	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 %	29700*
ОКТАФОН-110А-DIN	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.	77800*
ОКТАФОН-110В-DIN	Цифровой виброметрический преобразователь в комплекте с вибродатчиком АР37. Выдаёт уровни вибрации: скорректированные, октавные и третьоктавные. Поставляется вместе с руководством по эксплуатации, паспортом и свидетельством о поверке.	85800*
	<i>КАЛИБРАТОРЫ</i>	
АК-1000	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	54600*
КВ-160	Устройство воспроизведения вибрации (виброкалибратор)	170000*
CAL200	Акустический калибратор 94 дБ, 1000 Гц	запрос
АТ01	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	запрос
394С06	Вибрационный калибратор 140 дБ, 160 Гц	запрос
	<i>Дополнительный принадлежности к приборам ЭКОФИЗИКА/ОКТАВА</i>	
КИТ-МА-1	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	13600*
КИТ-МА-3	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	16700*

КИТ-МА-4	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	23200*
МК-265, ВМК-205	Микрофон свободного поля, 1/2", 50 мВ/Па, 2 Гц - 20000 Гц, ~20-140 дБА	19000*
МК-233, М-201	Микрофон свободного поля, 1/2", 14 мВ/Па, 2 Гц - 40000 Гц, ~30-150 дБА	19000*
W2	Ветрозащита для 1/2" микрофона	2000*
ВМК-401, МК301, 4135	Микрофон, 1/4", с адаптером	41000*
W4	Ветрозащита для 1/4" микрофона	3200*
ЕХС005R	Кабель микрофонный удлинительный, 5 м (по спец.заказу может быть выполнена другая длина)	7900*
TRP001R	Тренога-штатив с микрофонным держателем	7100*
ИС-110А	Защитная измерительная сумка - чехол	2100*
ВАТТ	Портативный внешний аккумулятор	8600*
КИТ-NoiseOutdoor	Комплект принадлежности для измерения шума на улице. В комплекте: - TRP001R. Тренога-штатив с микрофонным держателем, - ЕХС005R. Кабель микрофонный удлинительный, 5 м, - W2. Ветрозащита для 1/2-дюймового микрофона, - ВАТТ. Портативный внешний аккумулятор, - ИС-110А. Защитная измерительная сумка - чехол	29100*
ОЕD-РА360	Усилитель мощности	92100*
ОЕD-SP360	Всенаправленный источник звука	104500*
УМ-10	Ударная машина	220000*
Signal+Light	Пакет программ работы с файлами данных ОКТАВА-ЭКОФИЗИКА (таблично-графическое представление результатов измерений, математическая обработка). Лицензия на два серийных номера	18400*
Signal+RTA	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	44400*
ЭКО-DIN-DOUT (L)	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	15500*
ЭКО-DIN-DOUT (RF)	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-110-USB и DOUT	32000*
МИ ПКФ-XX	Авторизованная копия методики измерений серии МИ ПКФ	2400*
МИ ОЕД 2019	Полный комплект аттестованных методик ПКФ	30000*
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ и МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ		
<i>Измерители э/м поля радиочастотного диапазона:</i>		
ПЗ-41 (с антеннами):	<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)	664000
- АП-3 или АП-4	- антенна АП-3 или АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	620400
- АП-5	- антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	633240
- АП-6	- антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	643200

- АП-1 + АП-3	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-3 (Е)	774900
- АП-1 + АП-5	Антенны АП-1 (ППЭ) + АП-5 (Н)	787740
АП-1 + АП-3 + АП-5	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	898140
- 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)	1158642
АП-1 + АП2 + АП-3 + АП-4 + АП-5 + АП-6	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)	1296240
	Устройство для проверки работоспособности антенных преобразователей приборов группы ПЗ	99720
ПЗ-42	<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	561780
АП-1	антенна АП-1 (ППЭ 300 МГц-40ГГц)	174060
АП-2	антенна АП-2 (ППЭ 300 МГц-95ГГц, 1-1000 мВт/см2)	203220
АП-3	антенна АП-3 (Е 0,01-300 МГц)	123840
АП-4	антенна АП-4 (Е 0,01-300 МГц)	123840
АП-5	антенна АП-5 (Н 0,01-50 МГц)	139500
АП-6	антенна АП-6 (ППЭ 0,5-5640 МГц)	135480
ПЗ-31 (с антеннами):	<i>Измеритель электромагнитных излучений р/ч диапазона в комплекте, включая:</i>	
с одной антенной	Антенна А1 или А4 или А5	запрос
с двумя антеннами	Антенна А1 или А4 или А5	запрос
с тремя антеннами	Антенны А1+А4+А5	запрос
ПЗ-34	<i>Измеритель параметров электромагнитного поля (30 МГц - 18 ГГц):</i>	
	- блок управления и индикации «НТМ-Терминал» (должен использоваться вместе с антенными преобразователями)	36500
	- антенна-преобразователь АП 3-34 Е УКВ	31500
	- антенна-преобразователь АП 3-34 Н УКВ	31500
	- антенна-преобразователь АП 3-34 СВЧ	58000
ПЗ-33М	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля (300МГц- 18ГГц)	94500
ИПМ-101М	Малогабаритный измеритель напряженности электрического и магнитного полей микропроцессорный (с одной антенной), 30 кГц - 1200 МГц; 2,4 - 2,5 ГГц	94056
	Ø с 2-мя антеннами	129744
	Ø с 3-мя антеннами	165432
	Ø с 4-мя антеннами	201120
	<i>Измерители электростатического поля:</i>	
ЭСПИ-301А	Измеритель напряженности электростатического поля	62760
СТ-01	Измеритель напряженности электростатического поля и потенциала	55400
Стэнд	Стэнд для измерения электризуемости тканей (к прибору СТ-01)	13200
ПЗ-80 / Комплект 3	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	122100
	<i>Измерители поля промышленной частоты 50 Гц:</i>	
ПЗ-50А/ПЗ-50Б	Измеритель напряженности электрического/магнитного поля промышленной частоты 50Гц	65400
ПЗ-50В	Измеритель напряженности электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	92400

«ВЕ-метр». Модификация «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	92000
ПЗ-80 / Комплект 1	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	154500
	<i>Измерители магнитного и геомагнитного поля:</i>	
	<i>Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля):</i>	
ТПУ	0,01-2000 мТл;	99000*
ТПУ-01	0,001-200 мТл;	
ТПУ-02	0,1-2000 мТл	
	<i>Миллитесламетр (постоянное магнитное поле):</i>	
ТПУ-03	0,01-2000 мТл;	93000*
ТПУ-04	0,001-200 мТл;	
ТПУ-05	0,1-2000 мТл	
ТПУ-2В	Миллитесламетр (магнитометр) портативный модульный	98000*
ТП2-2У	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	90720
ТП2-2У-03	Миллитесламетр (постоянное магнитное поле)	запрос
МПМ-2	Миллитесламетр (постоянное, переменное магнитные поля)	90720
Ш1-15У-01/02/06	Миллитесламетр (постоянное, переменное, импульсное магнитные поля)	78624
Ш1-15У-03/04/05	Миллитесламетр (постоянное магнитные поля)	запрос
МТМ-01	Измеритель геомагнитного и гипогеомагнитного поля	88500
МТМ-02	Измеритель напряженности постоянного магнитного поля	83900
	<i>Измерители переменного э/м поля компьютеров и промчастоты:</i>	
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5Гц - 400кГц) + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	102000
«ВЕ-метр». Модификация «АТ-004» и «50Гц» с блоком управления «НТМ-Терминал»	Измеритель (5Гц - 400кГц) + Измеритель 50 Гц + блок управления и индикации результатов измерения "НТМ-Терминал"	157500
ПЗ-80 / Комплект 1	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	154500
	<i>Спектральные анализаторы э/м поля:</i>	
SRM-3006 (NARDA)	Селективный высокочастотный измеритель э/м поля (100кГц-6ГГц)	запрос
NBM-550 (NARDA)	Широкополосный измеритель электромагнитного поля со сменными зондами, от 1 до 8 зондов	запрос

Комплекс для измерения и анализа спектрального состава электромагнитного излучения	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	запрос
П6-90	Антенна дипольная пассивная	118440
П6-91	Антенна дипольная пассивная	154800
П5-45	Приемник измерительный с оптической развязкой входного сигнала (с преобразователем Я6-130)	запрос
Я6-130	Преобразователь измерительный с волоконно-оптической линией связи	771240
АКС-1201	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2 ГГц (с поверкой)	запрос
АКС-1292	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	запрос
АКС-1291	Анализатор электромагнитного поля в диапазоне частот 100 кГц -2,9 ГГц (с поверкой)	запрос
СВЕТОВАЯ СРЕДА		
Аргус-01	Люксметр (1-200000 лк)	19990
	Люксметр темновой (0,1-20000 лк)	запрос
	Люксметр темновой (0,01-2000 лк)	42900
Аргус-02	Яркомер (1-200000 кд/м ²)	23400
	Яркомер темновой (0,1-20000 кд/м ²)	запрос
	Яркомер темновой (0,01-2000 кд/м ²)	запрос
Аргус-07	Люксметр – пульсметр	42900
Аргус-12	Люксметр – яркомер	30500
ТКА-ЛЮКС	Люксметр (1-200000 лк)	15500
ТКА-ПКМ (мод 31)	Люксметр (10- 200000 лк)	12700
ТКА-ПКМ (мод 02)	Люксметр-яркомер	18900
ТКА-ПКМ (мод 08)	Люксметр+пульсметр, возможно подключение к ПК	32400
ТКА-ПКМ (мод 09)	Люксметр+яркомер+пульсметр, возможно подключение к ПК	37900
ТКА-ПКМ (мод 43)	Люксметр+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	25500
ТКА-ПКМ (мод 41)	Люксметр+яркомер+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	32400
ТКА-ПКМ (мод 42)	Люксметр+ УФ-Радиометр (А+В)+термогигрометр (доп.опция – черный шар)	42700
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркомер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	55545
ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	69000
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	51700
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркомер + Радиометр УФ А+В	89700
еЛайт01	Профессиональный прибор (люксметр-яркомер-пульсметр) - для измерения освещенности, яркости, коэффициента пульсаций	46700
	- для измерения коэффициента КЕО с дополнительной головкой еЛайт03	79000
еЛайт02	Цифровой люксметр-яркомер-пульсметр	34700
еЛайт03	Измеритель освещенности, яркости и пульсации	32300
TESTO 540, 545	Люксметр (память, подключение к ПК), с поверкой	запрос
ТЕС 0693	Фотометр цифровой (люксметр-яркомер), освещенность, яркость прямая и отраженная	запрос*
ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ		
ЛАДИН	Дозиметр лазерного излучения	105000
ЛД-7	Лазерный дозиметр	103500
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	49600
ТКА-ПКМ (мод 13)	Радиометр УФ (А,В,С), 10-200000 мВт/м2	49600
ТКА-ПКМ (мод 06)	Люксметр+УФ-Радиометр (А+В)	34500
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)	40900
	- зонд для определения индекса ТНС	12100
Аргус-03	Радиометр неселективный (тепловой облученности от источников ИК-излучения), до 2000 Вт/м2	49300
ИК-метр	Радиометр теплового излучения, до 2500 Вт/м2	49000
ТКА-ИТО	Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости (10-3500 Вт/м2)	48300
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)	14300
ТКА-ПКМ (мод 23)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы), возможно подключение к ПК	20700
ТКА-ПКМ (мод 24)	Термогигрометр (t, отн.влажность, t влаж.термометра, т.росы, индекс ТНС), включая черный шар, возможно подключение к ПК	37900
ТКА-ПКМ (мод 50)	Термоанемометр	28900
ТКА-ПКМ (мод 52)	Измеритель температуры + термоанемометр	31000
ТКА-ПКМ (мод 60)	Термогигрометр + термоанемометр	41400
ТКА-ПКМ (мод 61)	Люксметр + Яркоммер + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	55545
ТКА-ПКМ (мод 62)	Люксметр + УФ-радиометр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	69000
ТКА-ПКМ (мод 63)	Люксметр + Термоанемометр + Гигрометр, возможно подключение к ПК	51700
ТКА-ПКМ (мод 65)	Термогигрометр + Термоанемометр + Люксметр + Яркоммер +Радиометр УФ А+В	89700
ТКА - Хранитель	Приборный комплекс для контроля микроклимата в музеях и библиотеках	34500
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). <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.	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). <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.	15100
ИВТМ-7К	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.	22200

ИВТМ-7К (ТНС)	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.	26000
	Ø дополнительно программное обеспечение	1000
	Ø блок питания от сети 220В	550
ИПП-2МК	<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	зависит от комплектации
ИВГ-1К-П	<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</u> : измерительный блок + преобразователь <u>ИПВТ-08-01-Д1 + упаковочный чехол.</u>	42000
	Ø дополнительное программное обеспечение	1000
	Ø блок питания от сети 220В	550
ТТМ-2-01	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS232. Питание от аккумулятора. В чехле.	24000
ТТМ-2-02-1	Портативный измеритель скорости потока воздуха (термоанемометр) в эргономичном пластмассовом корпусе. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от 2 батарей АА. В чехле.	22000
ТТМ-2-02-2	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.	24000
ИВА-6А	Термогигрометр с выносным зондом (0-98 % отн.влаж, -40+50 град.С, только зонд), кабель 1м	19950
ИВА-6Н	Термогигрометр со встроенным зондом (0-98 % отн.влаж, 0+50 град.С).	18550
	Кронштейн пластмассовый для установки приборов ИВА-6А/6Н/6АР на стене.	490
ИВА-6А/6Н-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления	24600/23200
ИВА-6А/6Н-КП	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом, картой памяти, USB кабель, ПО	22600/21200
ИВА-6А/6Н-КП-Д	Термогигрометр с выносным/встроенным зондом и каналом измерения атмосферного давления, картой памяти, USB кабель, ПО	27250/25850
Карт-ридер		1500
ИВА-6АР	Термогигрометр с выносным зондом, кабель 4м (дополнительно до 50 м), автономное питание, карта памяти, ПО, включая: Датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080 (базовая комплектация)	26200
ИВА-6НИ	Термогигрометр с функцией измерения индекса ТНС (в комплекте со штативом и кейсом)	снят с пр-ва
ИВА-6НШ	Автономный термогигрометр с плоским зондом (штыком) длиной 42 см для контроля равновесной влажности бумаги в кипах	44100
ИВА-6Б	Термогигрометр в щитовом исполнении, питание 220В, кабель 4м: - для измерения отн.влаж. и температуры, (датчик ДВ2ТСМ-1Т-1П-Б\080) -см. опции	31500
ЭА-70 Исп.1	- Анемометр с зондом: крыльчатка d=70 мм (0,2-30 м/с) - Анемометр с зондом: «обогреваемая струна» (0,1-5 м/с) - Анемометр с двумя зондами – крыльчатка и обогреваемая струна	63200 33200 84700
ДМЦ-01	Дифференциальный манометр (0-1000 мм Н2О, 0-10000Па)	26609

ДМЦ-01/М	Дифференциальный манометр с обработкой данных (0-200 мм Н ₂ О, 0-2000Па)	34000
	- дополнительно трубки Пито, трубки НИИОГАЗ (длина от 0,5м до 1,5 м)	запрос
	интерфейс RS-232 для подключения к ПК, с кабелем и ПО	2400
	канал ввода температуры	2400
ТК-5.04, 5.06, 5.09, 5.11	Термометр контактный (сменные зонды – погружные, поверхностные, воздушные, длина – 150, 300, 500, 1000 мм), комплектация по заказу	зависит от комплектации
	- зонд для измерения влажности	
	зонд для измерения индекса ТНС	
С-300 «Фотон»	Пирометр (-20+600 град.С), 1:100, ЛЦУ, память	49900
С-500.1/С-500.2 «Самоцвет»	Пирометр (+400+1600 град.С), 1:100, ЛЦУ/ОПТ, память	48100/52000
МАС-01	Портативный счетчик аэроионов	78800
САФИР-3М	Счетчик аэроионов (“+” и “-”)	запрос
TESTO 110	Термометр с поверхностным зондом в мягком кейсе , с поверкой, погрешность 0,2 0С	запрос
TESTO 922/925	Термометр в мягком кейсе:	запрос
	- поверхностный зонд (30 сек) с пяточковым наконечником, поверка оплачивается дополнительно	запрос
	- поверхностный зонд (3 сек) с подпружиненной термопарой, поверка оплачивается дополнительно	запрос
	- воздушный зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно	запрос
	- погружной / проникающий зонд (-60+400 0С), поверка оплачивается дополнительно	запрос
	- другие зонды (по запросу)	запрос
TESTO 720	Термометр для высокоточных (лабораторных) измерений, поверка оплачивается дополнительно	запрос
TESTO 845	Пирометр с переключаемой оптикой и встроенным модулем влажности, возможность подключения измерительных зондов, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-830-T1	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-830-T2	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo 830-T4	Пирометр, поверка оплачивается дополнительно	запрос
Testo-810	Пирометр (ИК-термометр+t воздуха), поверка оплачивается дополнительно	запрос
TESTO 625	Термогигрометр (со сменными зондами) в мягком кейсе (с поверкой):	запрос
	- со встроенным зондом	запрос
	- с выносным зондом	запрос
TESTO 635/1/2	Прецизионный прибор для измерений температуры и относительной влажности со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 606-1/606-2/616	Гигрометр портативный для измерения влажности в дереве и материалах (поверка оплачивается дополнительно)	запрос
Логгеры TESTO	Логгеры температуры и влажности	запрос
TESTO 511	Портативный измеритель абсолютного (атмосферного) давления, с поверкой	запрос
TESTO 425	Термоанемометр с выносным зондом в мягком кейсе (с поверкой)	запрос
TESTO 416	Анемометр с выносным зондом-крыльчаткой (диам. 16 мм) в мягком кейсе, с поверкой	запрос
TESTO 417/417-2	Анемометр со встроенным/выносным зондом-крыльчаткой (диам. 100 мм) в мягком кейсе, с поверкой	запрос
TESTO 435-1/-2/-3/-4	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.)	запрос
TESTO 445	Прибор многоканальный комбинированный для измерений скорости воздушного потока, температуры, влажности, давления и др. со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 480	Прибор для комплексной оценки качества воздуха в помещениях (скорость воздушного потока, температура, температура по влажному термометру, шаровой термометр, относительная влажность, давление, СО, СО ₂) со сменными зондами (комплектация по заказу)	запрос
TESTO 465	Тахометр (оптический датчик), с поверкой	запрос

TESTO 470	Тахометр (оптический и механический датчики), с поверкой	запрос
TESTO 476	Тахометр (стробоскопический), с поверкой	запрос
TESTO 875-1/1i/2i	Тепловизор	запрос
TESTO 876		запрос
TESTO 881-2		запрос
TESTO 882		запрос
TESTO 885-1/-2		запрос
TESTO 890-1/-2		запрос
Новинка!	Оборудование для измерения метеорологических параметров:	
ДВЭС-1	Анемометр, с поверкой	153800
ДВЭС-2	Анемометр, с поверкой	55000
ИПСЭС-1	Измеритель параметров среды, с поверкой	70000
ВКУ-1	Видео-контрольное устройство	от 21000
БПЭС-13	Блок питания	21200
ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ		
МКС-05 «Терра»	Дозиметр-радиометр	33650
МКС-05 «Терра»	Дозиметр-радиометр с Bluetooth	запрос
ДКГ07Д «Дрозд»	Дозиметр гамма излучения	35000
МКС-15Д «Снегирь»	Дозиметр-радиометр	36500
ДКГ02У «АрбитрМ»	Дозиметр гамма излучения	50000
ДКГ-03Д «Грач»	Дозиметр гамма излучения	31500*
ДКР-04М	Персональный дозиметр рентгеновского излучения	29000
ИНДОР-С-М	Определитель эффективной дозы облучения пациентов при рентгенологических исследованиях	74000
ДКС-96 (пульт УИК-05)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05, графический дисплей, металлический корпус, питание от батарей А343)	99600
ДКС-96 (пульт УИК-05-01)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-05-01, графический дисплей, металлический корпус, питание от аккумуляторов, с ЗУ)	110000
ДКС-96 (пульт УИК-06)	Дозиметр-радиометр (пульт УИК-06, графический дисплей, пластиковый корпус питание от аккумуляторов с ЗУ)	91000
БДЗБ-99/96 /96б/96с (Б)	- блоки детектирования бета излучения	89000/ 118700/ 170000/ 76500
БДЗА-96/96с/96М/96Г/96б (А)	- блоки детектирования альфа-излучения	110200/ 115700/ 112800/ 85900/ 178000
БДКС-96б (Г)	- блок детектирования Гамма-рентген	191300
БДКС-96с	- блок детектирования бета, гамма	132000
БДПС-96	- блок детектирования альфа, бета	139500
БДМН-96 (Н)	- блок детектирования Нейтронный	201200
БДКН-96 (Н)	- блок детектирования Нейтронный	187800
БДПГ-96 (П)	- блок детектирования гамма поисковый (аналог СРП-88)	118300
БДПГ-96М(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 0,7 м)	150700
БДПГ-96М(П)	- блок детектирования гамма поисковый (со штангой 3,8 м и кабелем 4м)	165000
БДВГ-96 (В)	- блок детектирования гамма поисковый в/чувствительный 63х63	230000
БДМГ-96 (М)	- блок детектирования гамма (со штангой 0,7 м)	92800
БДМГ-96 (М4)	- блок детектирования гамма на счетчиках (со штангой 0,7м и кабелем 4 м)	107000
БДКГ-96	- блок детектирования гамма поисковый с кабелем 10м	267000
ДРБП-03	Дозиметр-радиометр альфа, бета, гамма излучений	124000
ДРГБ-01а «ЭКО-1»	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	21000
ДРГБ-01 «ЭКО-1»	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	28000
ДРГБ-04 Н	Дозиметр-радиометр гамма, бета излучения	33000
ДРГ-01Т1	Дозиметр гамма-излучения	34000
МКС-АТ6130	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения	42000
МКС-АТ6130 с интерфейсом	Дозиметр гамма, рентгеновского (непрерывного), бета излучения с интерфейсом передачи данных Bluetooth и ПО	46000

МКС-АТ1117М (БОИ или БОИ2)	Дозиметр-радиометр (комплектациями блоками детектирования)	72000
	- БДПС-02 блок детектирования альфа, бета, гамма, рентгеновского (непрерывного) излучения	56000
	- блок БДКН-01 нейтронный (в комплекте с ручкой)	120000
ДКС-АТ1121	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного) излучений, в упаковочной сумке	175500
ДКС-АТ1123	Дозиметр гамма и рентгеновского (непрерывного и импульсного) излучений в упаковочной сумке	233500
МКС-АТ1125/ МКС-АТ1125А	Дозиметр-радиометр поисковый, высокочувствительный (30нЗв/ч-300мкЗв/ч) в упаковочной сумке	173200/ 191500
	- блок БДПС-02 (альфа, бета излучение) с кабелем для подключения к дозиметру	62000
ДКР-АТ1103М	Дозиметр рентгеновского (непрерывного) и гамма излучения (от 5 кэВ)	151800
	Радиометры радона	
Альфарад плюс-АРП	Радиометр радона (ОА, ЭРОА, ППР)	299000
Альфарад плюс-АР	Радиометр радона (ОА, ЭРОА)	259000
Альфарад плюс-РП	Радиометр радона (ОА, ППР)	212500
Альфарад плюс-Р	Радиометр радона (ОА)	172500
Альфарад плюс-А	Радиометр радона (ЭРОА)	172500
АВ-07	Автономная воздуходувка с набором пробоотборников	40000
СРС-05	Сейсмическая радоновая станция	126000
РАА-20П2 «ПОИСК»	Аэрозольный альфа-радиометр	224000*
ДРК-1	Дозиметр рентгеновского излучения клинический	150000*
	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ и АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
	ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ	
Рекомендуемое! Геолан-1П (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 ₃ ,CO ₂ ,CO,Cl ₂ ,F ₂ ,O ₃ ,H ₂ ,HCl,HCN,HF,H ₂ S,RSn,NO,NO ₂ ,O ₂ , SO ₂ ,CH ₂ O,SF ₆ ,C ₂ H ₅ OH; - Горючие газы – СхНу, метан, пропан, бензол, бутан, гексан, этилен, оксид этилена; - хладоны (R12, R22, R125)	От 100000 до 300000
Новинка! Геолан-1Д/1ДВ	Индивидуальный газоанализатор. Количество измеряемых веществ: 1-4 (1канал - горючие вещества, 3 канала - неорганические вещества)	запрос
Новинка! Геолан-1ДВ (CH₄,CO,O₂,H₂S)	Индивидуальный газоанализатор для измерения CH ₄ ,CO,O ₂ ,H ₂ S в воздухе рабочей зоны, взрывозащищенное исполнение	55000
Рекомендуемое! Геолан-2Д	Стационарный газоанализатор, исполнение по запросу	запрос
Геолан-XXX	Многоканальная установка непрерывного мониторинга газовой обстановки	запрос
Джин-газ	Переносной газоанализатор-сигнализатор безопасности (для колодцев)	запрос
ЭЛАН-СО (50мг/м³)	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	67700
ЭЛАН-NO или ЭЛАН-NO₂	Портативный газоанализатор повышенной точности атмосферного воздуха и рабочей зоны, однокомпонентный	77000
ЭЛАН-О3 или Cl₂ или NH₃	Портативный газоанализатор для измерения в воздухе рабочей зоны O ₃ или Cl ₂ или NH ₃ , однокомпонентный	70800
ЭЛАН-СО, O₂,H₂S,SO₂,NO,NO₂	Портативный газоанализатор (где один из компонентов NO или NO ₂) двухкомпонентный	124200
ЭЛАН-NO/NO₂	Портативный газоанализатор (NO/NO ₂) двухкомпонентный	148150
ЭЛАН-NO(NO₂)/CO-50	Портативный газоанализатор (NO или NO ₂ , CO-50) двухкомпонентный	139000

ЭЛАН-СО (200, 500 мг/м³), O₂,H₂S,SO₂	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 ₄ , O ₂ , CO ₂ , CO, H ₂ S, NH ₃), измерение до 4-х газов одновременно	запрос
MX-6 (Oldam)	Мультигазоанализатор со сменными сенсорами (одновременное измерение до 6 газов –воздух рабочей зоны)	запрос
	- NH ₃ ,CO ₂ ,CO,Cl ₂ , ClO ₂ , H ₂ ,HCl,HCN,H ₂ S,NO,NO ₂ ,O ₂ ,SO ₂ ,PH ₃	
	- 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 ₂ S, NO ₂ ,O ₂ ,SO ₂	
	- 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
Комета М:	<i>Переносные мультигазовые с принудительным отбором, соответственно, на 1,2,3,4 или 5 газов (электрохимические, термокаталитические, полупроводниковые сенсоры O₂, Cl₂, NH₃, CO, H₂S, CH₄, C₃H₈, C_xH_y, NO₂, SO₂, C₂H₅OH, H₂CO,HCl, H₂, CO₂, CH₃OH – возможные комплектации по согласованию с заказчиком).</i>	
Комета М-1	1 канал	48400
Комета М-2	2 канала	57200
Комета М-3	3 канала	67900
Комета М-3 (мод.1)	O ₂ , CH ₄ /ТК, СО	61800
Комета М-4	4 канала	77100
Комета М-4 (мод.1)	O ₂ , CH ₄ /ТК, СО, H ₂ S	70200
Комета М-5	5 каналов	88800
	Газоанализаторы, включающие оптические сенсоры CO ₂ или CH - увеличение цены;	19000/21000
	- поплавковый зонд со шлангом 3м (для колодцев);	2500
	- зонд-щуп с фильтром со шлангом 1м (течеискатель);	3700
	- телескопический зонд со шлангом 1 м	3700
Комета М-6	6 каналов (в комплект входят 2 оптических датчика)	136600
ПГА-200	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	20000
	- оптический датчик (CO ₂ 5об.%), CH ₄ , C ₃ H ₈ ;	20000
	- электрохимический датчик из ряда: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃	11500
ПГА-300	Газоанализатор (со сменными ЭХ-датчиками):	
	- блок электроники;	20000
	- термокаталитический датчик из ряда: CH ₄ , C ₃ H ₈ ;	5000
	электрохимический датчик H ₂	25000
	- электрохимический датчик из ряда: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃	11500
ПГА 1 - ПГА-96	Газоанализаторы 1/2/3-компонентные:	от 50000 до 100000
	- оптические датчики: CH ₄ (0-5об.%), C ₃ H ₈ (0-2об.%), CO ₂ (0-2об.%), сумма (C ₂ -C ₈) 0-3000 мг/м ³ , CH ₄ (ПДК);	
	- Электрохимические датчики: O ₂ , CO, H ₂ S, SO ₂ , NO ₂ , NH ₃ , H ₂	
ТПП-11	Течеискатель полупроводниковый газовый (для обнаружения утечек горючих газов и паров)	15000
	Газоанализаторы серии Колион	
Колион-1В	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)	70700

Колион-1В с памятью	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)	73800
Колион-1В-06	Газоанализатор переносной фотоионизационный (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м, по заказу – до 10 м), пропан, метанол, формальдегид в воздухе рабочей зоны	83200
Колион-1В-02	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический СО (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	82700
Колион-1В-03	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический H ₂ S (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	82700
Колион-1В-04	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический NO ₂ (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	82700
Колион-1В-05	Газоанализатор переносной двухдетекторный, фотоионизационный, электрохимический O ₂ (взрывобезопасное исполнение, пробоотборник длиной 1 м)	82700
Колион-1В-21	Газоанализатор двухдетекторный, пары углеводородов, метан	82700
Колион-1В-22	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО	89700
Колион-1В-23	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, H ₂ S	89700
Колион-1В-24	Газоанализатор трехдетекторный, пары углеводородов, метан, O ₂	89700
Колион-1В-25	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, H ₂ S, O ₂	96800
Колион-1В-26	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, O ₂	96800
Колион-1В-27	Газоанализатор четырехдетекторный, пары углеводородов, метан, СО, H ₂ S	96800
Колион-1А-01С	Стационарный газоанализатор паров углеводородов нефти и нефтепродуктов	запрос
СЕАН-Н-О2/СО/Н2S	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	18600/18400/17800
СЕАН-Н-SO2	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	21300
СЕАН-Н-Cl2	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	27800
СЕАН-Н-NO2/NO	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	24700
СЕАН-Н-NH3	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные	30000
СЕАН-Н-СН4(ТК)/СН4(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для дозрывных концентраций метана и других горючих веществ	17300/37900
СЕАН-Н-СО2(ИК)	Индивидуальные газоанализаторы (воздух рабочей зоны), одноканальные, для диоксида углерода	37900
	- защитный чехол;	1000
	- устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2 (кроме Cl ₂);	16700
	- защитная оболочка для СЕАН (от воды, водяного тумана, пыли);	11000
ЭССА	Стационарный газоанализатор многоканальный (Cl ₂ , O ₃ , NO, NO ₂ , H ₂ S, SO ₂ , O ₂ , СО, СН ₄ , NH ₃)	запрос
АНТ-3М	Анализатор-течеискатель (базовый комплект содержит фотоионизационный датчик ФИД, откалиброванный на вещества из списка по заказу)	82000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (СО);	19000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H ₂ S, NO ₂);	23900
	- сменные блоки - ЭХ детектор (SO ₂ , Cl ₂ /HCl);	29000/33000
	- сменные блоки - ЭХ детектор (H ₂ CO, метанол/O ₂);	28600/20500
	- сменные блоки - ЭХ детектор (O ₃);	53000
	- сменный блок - ИК детектор на органические вещества (метан, этан, пропан);	34200
	- сменный блок ИК детектор на диоксид углерода CO ₂ ;	33400
	- сменный блок фотоионизационный детектор ФИД-1 на углеводороды алифатические, бензин, керосин (2-12 г/м ³)	38000
ПОЛАР/ПОЛАР-2	Переносной многокомпонентный газоанализатор для отходящих газов/для ВРЗ	запрос
Инфралайт 11П	Автомобильный газоанализатор (СО,СН,СО2,О2, 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, удлинитель RS-232, конвертор RS-232-USB, диск ПО, рук-во пользователя	3050
Инфралайт 11Д	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США	124000
Инфралайт 11Д	Дымомер с оптическим блоком пр-ва США и беспроводным пультом управления	143300
	Сумка для переноски Инфралайта	3800
ВЕСЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ		
НТ-224RCE	Весы аналитические (Shinko), 200г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
СЕ-224С	Весы аналитические сартогосм, 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
СУ224С	Весы аналитические (Citizen), 220г, 0,0001г, внутренняя калибровка	запрос
РА-214С	Весы аналитические (ОНАУС), 210г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	запрос
РА-4102С	Весы аналитические (ОНАУС), 4100г, 0,001г, с внутренней калибровкой	запрос
РА-213С	Весы аналитические (ОНАУС), 210г, 0,001г, с внутренней калибровкой	запрос
AV-264С	Весы аналитические (ОНАУС), 260г, 0,0001г, с внутренней калибровкой	запрос
АСПИРАТОРЫ (ПРОБООТБОРНИКИ)		
ПУ-1Эпм	Электрическое пробоотборное устройство (1 канала):	
	- питание 220В или 12В;	59000
	- с автономным питанием	64000
ПУ-2Э	Электрическое пробоотборное устройство (2 канала):	
	- питание 220В или 12В;	66700
	- с автономным питанием	74400
ПУ-3Э/12В/220В/ встроенный ак-р	Электрическое пробоотборное устройство	67700
ПУ-4Э	Электрическое пробоотборное устройство (4 канала):	
	- питание 220В или 12В;	70500
	- с автономным питанием	79400
БА-1/БА-2	Аккумулятор 12В с зарядным устройством к пробоотборным устройствам ПУ (кроме ПУ-3), 12 ач/17ач	9800
ПУ-2П	Аспиратор пневматический питание от сети сжатого воздуха	66700
	Со встроенным баллоном	79400
ПУ-1Б	Пробоотборное устройство для отбора биологических проб:	
	- питание 220В/с сумкой и держателем чашек Петри	69600/72400*
	- 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 ³ и 100см ³ /	15800/17500
	Аспиратор в футляре-сумочке с комплектом ЗИП (для работы с ИТ)	
ПЫЛЕМЕРЫ		
АЭРОКОН-П	Переносной измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц с интерфейсом RS 232, без взрывозащиты (0-100 мг/м ³)	202500
	- память на 6 час. Непрерывной работы (встроенная опция)	5200
АТМАС	Анализатор пыли	172500
А3-10-0,3	Счетчик частиц 0,3, 0,4, 0,5, 1,0, 2,0, 5,0	230300
А3-10-0,4	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 ³), с поверкой	запрос

ТСI AeroTrak	Счетчик частиц, <i>с поверкой</i>	запрос
ИКП-5/ИКП-5PM	Анализатор пыли/Анализатор пыли в комплекте с импакторами	157500/220000
ПКА-1	Прибор контроля запыленности воздуха, взрывозащищенное исполнение	368000
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
В-1100	Спектрофотометр В-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	75000
УФ-1100	Спектрофотометр УФ-1100 (ТМ ЭКОВЬЮ) (200-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	148000
В-1200	Спектрофотометр В-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (315-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	99990
УФ-1200	Спектрофотометр УФ-1200 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1050 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 4 нм	198000
УФ-1800	Спектрофотометр УФ-1800 (ТМ ЭКОВЬЮ) (190-1100 н/м) - автоматическая установка длин волн - ширина оптической щели 2 нм - сканирование - есть	320000
КФК-5М	Фотометр	запрос
КФК-3-01	Спектрофотометр	85000*
ФГХ-1	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	от 450000*
ФГХ-1-2	Портативный хроматограф (органические вещества) в комплекте с ноутбуком и аттесованными методиками	от 600000*
СПЕКТРОСКАН МАКС-G	Рентгеновский спектрометр для определения массовой концентрации Pb, Bi, Zn, Cu, Ni, Co, Fe, Mn, Cr, V в воздухе рабочей зоны	запрос
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №1	Измерение массовых концентраций нефтепродуктов, жиров и НП АВ 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)	164000/ 174000
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №2	Комплектация №1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт).	213000/ 220000
Концентрамер КН-2М/ КН-3М Комплектация №3	Комплектация №2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	250000/ 255000
ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169)	Методика измерений массовой концентрации углеводов (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентрамеров серии КН	2300
ИКН 025	Концентрамер нефтепродуктов в ССL4. 2-300 мг/л	запрос
ИКН 025 Комплектация 1	Концентрамер, экстрактор для вод в комплекте с делительной воронкой, штатив+комплект (6шт) хромат.колонок (фторопласт), ГСО 7822-2000, методика выполнения измерений с ИКН-025	запрос
УКР-1МЦ	Универсальный комплекс ртутеметрический, переносной комплект (пары ртути в воздухе)	424000*
УКР-1МЦ	Универсальный комплекс ртутеметрический, лабораторные комплекты (пары ртути в воздухе, воде, почве), полный комплект.	688000*
МЛ-1	Мельница лабораторная	105000*
УВН-1А	Устройство возгонки и накопления ртути для работы с анализатором УКР-1МЦ	187000*
ПАР-3М	Блок аналитический	77000*
КВАНТ-2А	Атомно-адсорбционный спектрометр с пламенной атомизацией. Минимальный комплект: Спектральная лампа (Cu), комплект ЗИП	запрос*

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

* 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
www.mir-priborov.ru