

НАИМЕНОВАНИЕ		Цена (руб.)
➤ <b>Концентратомеры КН-2м, КН-3:</b> определение концентрации нефтепродуктов, жиров, НП АВ в природных объектах методом ИК-спектрофотометрии		
• <b>Комплектация № 1</b> - Концентратомер, комплект технической документации - хроматографические колонки (6 шт.), штатив для колонок; - Методики измерений: ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2017.26183); ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2017.26184); ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179); - ГСО 7822-2000 (НП-Сиб)	<b>КН-2м</b>	<b>135 000</b> +НДС(18%)
	<b>КН-3</b>	<b>140 000</b> +НДС(18%)
• <b>Комплектация № 2</b> Комплектация № 1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1	<b>КН-2м</b>	<b>175 000</b> +НДС(18%)
	<b>КН-3</b>	<b>180 000</b> +НДС(18%)
• <b>Комплектация № 3</b> Комплектация № 2 + система пробоотборная СП-2, набор химической посуды	<b>КН-2м</b>	<b>205 000</b> +НДС(18%)
	<b>КН-3</b>	<b>210 000</b> +НДС(18%)
➤ <b>Колонка хроматографическая</b> (для концентратомеров КН-2, КН-2м и КН-3)		<b>400</b> +НДС(18%)
➤ <b>Штатив</b> для колонок хроматографических		<b>3 650</b> +НДС(18%)
➤ <b>ЭКСТРАКТОР ЭЛ-1</b> Экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000 (1,0 дм <sup>3</sup> ), паспорт		<b>45 000</b> +НДС(18%)
➤ <b>СИСТЕМА ПРОБООТБОРНАЯ СП-2</b> Система пробоотборная, трос капроновый (Ø 4 мм), бутылка стеклянная (1,0 л)		<b>21 000</b> +НДС(18%)
➤ <b>МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ</b> (количественный химический анализ)		
• <b>ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2017.26183)</b> "Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>3 000</b> +НДС(18%)
• <b>ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2017.26184)</b> "Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>4 000</b> +НДС(18%)
• <b>ПНД Ф 14.1:2:4.256-09 (ФР.1.31.2017.26185)</b> "Методика (метод) измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПА В) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>5 500</b> +НДС(18%)
• <b>ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179)</b> "Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>3 000</b> +НДС(18%)
• <b>ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2015.21893)</b> "Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>6 300</b> +НДС(18%)
• <b>ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012 (ФР.1.31.2017.26180)</b> "Методика (метод) измерений массовых концентраций нефтепродуктов и жиров (при их совместном присутствии) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>2 500</b> +НДС(18%)
• <b>ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2017.26182)</b> "Методика (метод) измерений массовой концентрации углеводородов (нефтепродуктов) (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		<b>2 500</b> +НДС(18%)
➤ <b>"Руководство</b> по проведению адсорбционной очистки отходов четырёххлористого углерода"		<b>2 000</b> +НДС(18%)
➤ <b>ГСО 7822-2000 (НП-Сиб)</b> состава раствора нефтепродуктов в четырёххлористом углероде (1 комплект – 5 ампул)		<b>4 500</b> +НДС(18%)
➤ <b>ГСО 9437-2009</b> состава смеси триглицеридов жирных кислот (1 комплект – 5 ампул).		<b>6 500</b> +НДС(18%)

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
<p>➤ <b>Измеритель температуры многоканальный прецизионный «Термоизмеритель ТМ-12м»</b> для измерения температуры контактным способом с использованием датчиков температуры – термопреобразователей сопротивления (ТС) или термоэлектрических преобразователей (ТП) с учётом индивидуальных статических характеристик (ИСХ) или номинальных статических характеристик (НСХ) преобразования (<b>производится в 3-х модификациях</b>):</p>	
<p>• <b>Термоизмеритель ТМ-12м.2</b> • 12 ТС подключаются непосредственно к прибору. <b>В стоимость поставки входят:</b> - Термоизмеритель ТМ-12м, комплект технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки); - комплект термометров сопротивления (12 шт.), L = 3 метра</p>	<p><b>106 500</b> +НДС(18%)</p>
<p><b>Поставка за дополнительную плату:</b> - кабель связи с внешним устройством через интерфейс RS-232C - кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB</p>	<p>НДС(18%) <b>500</b> <b>500</b></p>
<p>• <b>Термоизмеритель ТМ-12м.4</b> • Измерение температуры производится с использованием как ИСХ ТС, так и НСХ ТС по ГОСТ 6651 • 12 ТС подключаются либо непосредственно к прибору, либо через 2 коммутатора <b>В стоимость поставки входят:</b> - Термоизмеритель ТМ-12м, комплект технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки); - комплект термометров сопротивления (12 шт.), L = 3 метра; - коммутатор (2 шт.), разъём-заглушка (1 шт.)</p>	<p><b>130 500</b> +НДС(18%)</p>
<p><b>Поставка за дополнительную плату:</b> - кабель связи прибора с коммутатором (2 шт.), обязателен, (суммарная длина не более 100 м), цена за 1 метр - кабель связи с внешним устройством через интерфейс RS-232C - кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB</p>	<p>НДС(18%) <b>100</b> <b>500</b> <b>500</b></p>
<p>• <b>Термоизмеритель ТМ-12м.5</b> • Добавлена функция измерения температуры с использованием ТП. • Измерение температуры производится с использованием ИСХ ТС и НСХ ТС по ГОСТ 6651, ИСХ ТП и НСХ ТП по ГОСТ Р 8.585. • 12 ТС подключаются либо непосредственно к прибору, либо через 2 коммутатора. • ТП подключаются к прибору через 2 коммутатора. <b>В стоимость поставки входят:</b> - Термоизмеритель ТМ-12м, комплект технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки); - комплект термометров сопротивления (12 шт.), L = 3 метра; - клеммная колодка (12 шт.); - коммутатор (2 шт.), разъём-заглушка (1 шт.)</p>	<p><b>145 500</b> +НДС(18%)</p>
<p><b>Поставка за дополнительную плату:</b> - кабель связи прибора с коммутатором (2 шт.), обязателен, (суммарная длина не более 100 м), цена за 1 метр - кабель связи с внешним устройством через интерфейс RS-232C - кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB</p>	<p>НДС(18%) <b>100</b> <b>500</b> <b>500</b></p>
<p><b>«Методика измерений температуры в диапазоне от минус 145 °С до 660 °С при помощи измерителей температуры многоканальных прецизионных "Термоизмеритель ТМ-12", "Термоизмеритель ТМ-12м" и термопреобразователей из платины». ФР.1.32.2013.14806</b></p>	<p><b>3 800</b> +НДС(18%)</p>
<p><b>Блок выравнивающий БВ-1</b> обеспечивает дополнительное выравнивание температурного поля в термостате при поверке и калибровке термометров сопротивления. Изготовление по заказу</p>	<p>Цена договорная</p>

Действующие цены всегда можно узнать на нашем сайте [www.sibecopribor.ru](http://www.sibecopribor.ru)

Бесплатный звонок по России **8-800-333-62-14**

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
➤ <b>ТЕРМОСТАТ АТ-1</b> стабилизация температуры ( $20,0 \pm 0,5$ ) °С при определении БПК. Термостат (объём рабочей камеры 21дм <sup>3</sup> ), комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации (паспорт, программа аттестации)	<b>65 000</b> +НДС(18%)

Действующие цены всегда можно узнать на нашем сайте [www.sibecopribor.ru](http://www.sibecopribor.ru)

630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41; e-mail: [sep@sibecopribor.ru](mailto:sep@sibecopribor.ru)

тел./факс: (383) 306-62-14, 306-58-67, тел. 306-62-31.

Бесплатный звонок по России **8-800-333-62-14**