

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)	
➤ Концентратомеры КН-2м, КН-3: определение концентрации нефтепродуктов, жиров, НПАВ в природных объектах методом ИК-спектрофотометрии		
• Комплектация № 1 - 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)	КН-2м	135 000 +НДС(18%)
	КН-3	140 000 +НДС(18%)
• Комплектация № 2 Комплектация № 1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1	КН-2м	175 000 +НДС(18%)
	КН-3	180 000 +НДС(18%)
• Комплектация № 3 Комплектация № 2 + система пробоотборная СП-2, набор химической посуды	КН-2м	205 000 +НДС(18%)
	КН-3	210 000 +НДС(18%)
➤ Колонка хроматографическая (для концентратомеров КН-2, КН-2м и КН-3)		400+НДС(18%)
➤ Штатив для колонок хроматографических		3 650+НДС(18%)
➤ ЭКСТРАКТОР ЭЛ-1 Экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000 (1,0 дм ³), паспорт		45 000 +НДС(18%)
➤ СИСТЕМА ПРОБООТБОРНАЯ СП-2 Система пробоотборная, трос капроновый (Ø 4 мм), бутылка стеклянная (1,0 л)		21 000 +НДС(18%)
➤ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЙ (количественный химический анализ)		
• ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 (ФР.1.31.2017.26183) "Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		3 000 +НДС(18%)
• ПНД Ф 14.1:2.189-02 (ФР.1.31.2017.26184) "Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		4 000 +НДС(18%)
• ПНД Ф 14.1:2:4.256-09 (ФР.1.31.2017.26185) "Методика (метод) измерений массовой концентрации неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		5 500 +НДС(18%)
• ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179) "Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		3 000 +НДС(18%)
• ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2015.21893) "Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		6 300 +НДС(18%)
• ПНД Ф 14.1:2:4.273-2012 (ФР.1.31.2017.26180) "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"		2 500 +НДС(18%)
• ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2017.26182) "Методика (метод) измерений массовой концентрации углеводов (нефтепродуктов) (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратомеров серии КН"		2 500 +НДС(18%)
➤ "Руководство по проведению адсорбционной очистки отходов четырёххлористого углерода"		2 000 +НДС(18%)

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
➤ ГСО 7822-2000 (НП-Сиб) состава раствора нефтепродуктов в четырёххлористом углероде (1 комплект – 5 ампул)	4 500 +НДС(18%)
➤ ГСО 9437-2009 состава смеси триглицеридов жирных кислот (1 комплект – 5 ампул).	6 500 +НДС(18%)
➤ Измеритель температуры многоканальный прецизионный «Термоизмеритель ТМ-12м» 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 (производится в 3-х модификациях):	
<ul style="list-style-type: none"> • Термоизмеритель ТМ-12м.2 • 12 ТС подключаются непосредственно к прибору. <p>В стоимость поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Термоизмеритель ТМ-12м, комплект технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки); - комплект термометров сопротивления (12 шт.), L = 3 метра <p>Поставка за дополнительную плату:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель связи с внешним устройством через интерфейс RS-232C - кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB 	<p>106 500 +НДС(18%)</p>
	<p>НДС(18%) 500 500</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Термоизмеритель ТМ-12м.4 • 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 <p>В стоимость поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Поставка за дополнительную плату:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>130 500 +НДС(18%)</p>
	<p>НДС(18%) 100 500 500</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Термоизмеритель ТМ-12м.5 • 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. <p>В стоимость поставки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Поставка за дополнительную плату:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>145 500 +НДС(18%)</p>
	<p>НДС(18%) 100 500 500</p>
« 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	<p>3 800 +НДС(18%)</p>

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
Блок выравнивающий БВ-1 обеспечивает дополнительное выравнивание температурного поля в термостате при поверке и калибровке термометров сопротивления. Изготовление по заказу	Цена договорная
➤ ТЕРМОСТАТ АТ-1 стабилизация температуры (20,0 ± 0,5) °С при определении БПК. Термостат (объём рабочей камеры 21дм ³), комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации (паспорт, программа аттестации)	65 000 +НДС(18%)

Действующие цены всегда можно узнать на нашем сайте www.sibecopribor.ru

630058, г. Новосибирск, ул. Русская, 41; e-mail: 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**

Действующие цены всегда можно узнать на нашем сайте www.sibecopribor.ru

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