

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.) до 30.09.2020	Цена (руб.) с 01.10.2020
КОНЦЕНТРАТОМЕР КН-2м определение нефтепродуктов, жиров и НПАВ в природных объектах методом ИКС		
Комплектация № 1 - Концентратомер, комплект технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки); хроматографические колонки (6 шт.), штатив для колонок; - Методики измерений (3 шт.): 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)	149 000 + НДС (20 %)	156 000 + НДС (20 %)
Комплектация № 2 Комплектация № 1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт)	195 000 + НДС (20 %)	207 000 + НДС (20 %)
Комплектация № 3 Комплектация № 2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	225 000 + НДС (20 %)	240 000 + НДС (20 %)
КОНЦЕНТРАТОМЕР КН-3 определение нефтепродуктов, жиров и НПАВ в природных объектах методом ИКС		
Комплектация № 1 - Концентратомер, комплект технической документации (паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки); хроматографические колонки (6 шт.), штатив для колонок; - Методики измерений (3 шт.): 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)	154 000 + НДС (20 %)	164 000 + НДС (20 %)
Комплектация № 2 Комплектация № 1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт)	200 000 + НДС (20 %)	215 000 + НДС (20 %)
Комплектация № 3 Комплектация № 2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	230 000 + НДС (20 %)	248 000 + НДС (20 %)
КОЛОНКА хроматографическая (для концентратометров КН-2, КН-2м и КН-3)	450 + НДС (20 %)	600 + НДС (20 %)
ШТАТИВ для колонок хроматографических	4 000 + НДС (20 %)	
ЭКСТРАКТОР ЭЛ-1 Экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000 (объём 1,0 дм ³), паспорт	50 000 + НДС (20 %)	55 000 + НДС (20 %)
СИСТЕМА ПРОБООТБОРНАЯ СП-2 Система пробоотборная, трос капроновый (диаметр 4 мм), бутылка стеклянная (объём 1,0 л), паспорт	23 000 + НДС (20 %)	25 000 + НДС (20 %)

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.) до 30.09.2020	Цена (руб.) с 01.10.2020
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 концентратометров серии КН"	3 600 + НДС (20 %)	3 900 + НДС (20 %)
- 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 концентратометров серии КН"	4 800 + НДС (20 %)	5 100 + НДС (20 %)
- 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 концентратометров серии КН"	6 600 + НДС (20 %)	6 900 + НДС (20 %)
- ПНД Ф 14.1.272-2012 (ФР.1.31.2017.26179) "Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН"	3 600 + НДС (20 %)	3 900 + НДС (20 %)
- 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 концентратометров серии КН"	7 600 + НДС (20 %)	8 600 + НДС (20 %)
- 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 концентратометров серии КН"	3 000 + НДС (20 %)	3 300 + НДС (20 %)
- 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 концентратометров серии КН"	3 000 + НДС (20 %)	3 300 + НДС (20 %)
"Руководство по проведению адсорбционной очистки отходов четырёххлористого углерода"	2 500 + НДС (20 %)	
ГСО 7822-2000(НП-Сиб) состава раствора нефтепродуктов в четырёххлористом углероде (1 комплект - 5 ампул)	5 400 + НДС (20 %)	6 600 + НДС (20 %)
ГСО 9437-2009 состава смеси триглицеридов жирных кислот (1 комплект - 5 ампул)	7 800 + НДС (20 %)	8 800 + НДС (20 %)
ГСО 10067-2012 состава раствора неолола Аф 9-12 в тетрахлоформетане	Цена по запросу	
ТЕРМОСТАТ АТ-1 стабилизация температуры (20,0 ± 0,5) °С при определении БПК. Термостат, комплект эксплуатационной документации (паспорт, программа аттестации), комплект ЗИП	71 500 + НДС (20 %)	
ТЕРМОСТАТ АТ-2 стабилизация температуры (от 20,0 до 50,0 ± 0,5) °С. Термостат, комплект эксплуатационной документации (паспорт, программа аттестации), комплект ЗИП	82 500 + НДС (20 %)	

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

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

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.) до 30.09.2020	Цена (руб.) с 01.10.2020
ТЕРМОИЗМЕРИТЕЛЬ ТМ-12м (производится в 3-х модификациях):		
<p>Термоизмеритель ТМ-12м.2</p> <ul style="list-style-type: none"> Измерение температуры производится с использованием ИСХ ТС. 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=3метра <p>Поставка за дополнительную плату:</p> <ul style="list-style-type: none"> кабель связи с внешним устройством через интерфейс RS-232C (1,8 м) кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB (1,8 м) 	<p>118 000 + НДС (20 %)</p>	<p>122 000 + НДС (20 %)</p>
		<p>+ НДС (20 %)</p> <p>500 500</p>
<p>Термоизмеритель ТМ-12м.4</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (1,8 м) кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB (1,8 м) 	<p>144 000 + НДС (20 %)</p>	<p>149 000 + НДС (20 %)</p>
		<p>+ НДС (20 %)</p> <p>150 500 500</p>
<p>Термоизмеритель ТМ-12м.5</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 100м), цена за 1 метр кабель связи с внешним устройством через интерфейс RS-232C (1,8 м) кабель связи с внешним устройством через интерфейс USB (1,8 м) 	<p>160 000 + НДС (20 %)</p>	<p>166 000 + НДС (20 %)</p>
		<p>+ НДС (20 %)</p> <p>150 500 500</p>
<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>	<p>4 600 + НДС (20 %)</p>	<p>4 900 + НДС (20 %)</p>
<p>Блок выравнивающий БВ-1 обеспечивает дополнительное выравнивание температурного поля в термостате при поверке и калибровке термометров сопротивления. <i>Изготовление по заказу</i></p>	<p>цена по запросу</p>	

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.) до 30.09.2020	Цена (руб.) с 01.10.2020
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		
<p><u>для кюветы концентратометров серии КН:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пластина кварцевая (ИШВЖ.010.07.01) - 2 шт. - прокладка резиновая (ИШВЖ.010.07.05) - 2 шт. - кольцо фторопластовое (ИШВЖ.010.07.06) - 2 шт. - воронка фторопластовая (ИШВЖ.004.00.22) - заглушка большая (ИШВЖ.001.02.03) - заглушка малая (ИШВЖ.001.02.03-01) - ключ (ИШВЖ.004.00.20) 		<p>+ НДС (20 %)</p> <p>1450</p> <p>690</p> <p>230</p> <p>1250</p> <p>140</p> <p>140</p> <p>125</p>
<p><u>для экстрактора ЭЛ-1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - наконечник ЭЛ-1 (ИШВЖ.002.29.03-01) - воронка делительная стеклянная, 1 литр 		<p>+ НДС (20 %)</p> <p>170</p> <p>2870</p>
<p><u>трубка сорбционная</u> предназначена для улавливания определяемых углеводородов (суммарно) из атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны и промышленных выбросах в процессе отбора проб для последующего анализа в лабораторных условиях</p>		<p>480</p> <p>+ НДС (20 %)</p>