

Цены указаны в рублях без учёта НДС (20 %).

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)		
	КН-2с	КН-2м	КН-3
КОНЦЕНТРАТОМЕРЫ КН определение нефтепродуктов, жиров и НПАВ в природных объектах методом ИКС	НОВИНКА!		
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)	210 000 + НДС (20 %)	235 000 + НДС (20 %)	262 000 + НДС (20 %)
Комплектация № 2 Комплектация № 1 + экстрактор лабораторный ЭЛ-1 (экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000, паспорт)	286 500 + НДС (20 %)	311 500 + НДС (20 %)	338 500 + НДС (20 %)
Комплектация № 3 Комплектация № 2 + система пробоотборная СП-2 (для отбора проб воды с целью определения содержания нефтепродуктов), набор химической посуды	336 500 + НДС (20 %)	361 500 + НДС (20 %)	388 500 + НДС (20 %)
ЭКСТРАКТОР ЭЛ-1 Экстрактор, блок управления, делительная воронка ВД-3-1000 (объём 1,0 дм ³), паспорт			81 000 + НДС (20 %)
СИСТЕМА ПРОБООТБОРНАЯ СП-2 Система пробоотборная, трос капроновый (диаметр 4 мм), бутылка стеклянная (объём 1,0 л), паспорт			40 000 + НДС (20 %)
КОЛОНКА хроматографическая (для концентратомеров КН-2, КН-2м, КН-2с и КН-3)			1 500 + НДС (20 %)
ШТАТИВ для колонок хроматографических			5 500 + НДС (20 %)
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ			
ГСО 7822-2000 (НП-Сиб) состава раствора нефтепродуктов в четырёххлористом углероде (1 комплект - 5 ампул)			10 000 + НДС (20 %)
ГСО 9437-2009 состава смеси триглицеридов жирных кислот (1 комплект - 5 ампул)			12 600 + НДС (20 %)
ГСО 11630-2020 НОВИНКА! состава раствора смеси триглицеридов жирных кислот в водорастворимой матрице (1 комплект - 5 ампул)			9 100 + НДС (20 %)
ГСО 10067-2012 состава раствора неанола АФ 9-12 в тетрахлорметане			цена по запросу

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
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"	6 000 + 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"	7 000 + 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"	10 800 + 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"	6 000 + НДС (20 %)
- ПНД Ф 14.1.281-15 (ФР.1.31.2021.40280) "Методика (метод) измерений массовой концентрации жиров в пробах сточных вод методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН"	10 800 + НДС (20 %)
	МЕТОДИКА ПЕРЕСМОТРЕНА
- 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"	7 000 + НДС (20 %)
- ПНД Ф 13.1:2:3.74-2012 (ФР.1.31.2017.26182) "Методика (метод) измерений массовой концентрации углеводородов (нефтепродуктов) (суммарно) в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны, промышленных выбросах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН"	7 000 + НДС (20 %)
"Руководство по проведению адсорбционной очистки отходов четырёххлористого углерода"	4 000 + НДС (20 %)
ТЕРМОСТАТЫ СЕРИИ АТ	
ТЕРМОСТАТ АТ-1 стабилизация температуры (20,0 ± 0,5) °С при определении БПК. Термостат, комплект эксплуатационной документации (паспорт, программа аттестации), комплект ЗИП	103 000 + 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	116 500 + НДС (20 %)

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
ТЕРМОИЗМЕРИТЕЛЬ ТМ-12м (производится в 3-х модификациях):	
<u>Термоизмеритель ТМ-12м.2</u> <ul style="list-style-type: none"> Измерение температуры производится с использованием ИСХ ТС. 12 ТС подключаются непосредственно к прибору. В стоимость поставки входят: <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 	177 500 + НДС (20 %)
Поставка за дополнительную плату: <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) 	700 650 + НДС (20 %)
<u>Термоизмеритель ТМ-12м.4</u> <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. В стоимость поставки входят: <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.) 	211 000 + НДС (20 %)
Поставка за дополнительную плату: <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) 	300 700 650 + НДС (20 %)
<u>Термоизмеритель ТМ-12м.5</u> <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 коммутатора. ТП подключаются к прибору через 2 коммутатора. В стоимость поставки входят: <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.) 	232 500 + НДС (20 %)
Поставка за дополнительную плату: <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) 	300 700 650 + НДС (20 %)
«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	4 900 + НДС (20 %)
Блок выравнивающий БВ-1 обеспечивает дополнительное выравнивание температурного поля в термостате при поверке и калибровке термометров сопротивления. <i>Изготовление по заказу</i>	цена по запросу

НАИМЕНОВАНИЕ	Цена (руб.)
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
<u>для кюветы концентратометров серии КН:</u>	
- пластина кварцевая (ИШВЖ.001.02.01) - 2 шт.	4300
- прокладка резиновая (ИШВЖ.001.02.05) - 2 шт.	1400
- кольцо фторопластовое (ИШВЖ.001.02.06) - 2 шт.	600
- воронка фторопластовая (ИШВЖ.004.00.22)	3000
- заглушка большая (ИШВЖ.001.02.03)	600
- заглушка малая (ИШВЖ.001.02.03-01)	600
- ключ (ИШВЖ.004.00.20)	600
	+ НДС (20 %)
<u>для экстрактора ЭЛ-1:</u>	
- наконечник ЭЛ-1 (ИШВЖ.002.29.03-01)	1500
- воронка делительная стеклянная, 1 литр	7000
	+ НДС (20 %)
<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	1200
	+ НДС (20 %)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93