

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

DRB 200

DRB 200

Image not found or type unknown

Удобство, быстрота, точность и экономичность методов определения ХПК, предлагаемых американской фирмой НАСН обеспечили им первое место в мире по количеству выполняемых анализов.

Преимущества систем НАСН для определения ХПК: каждая система для определения ХПК включает предварительно отмеренные, готовые к использованию реагенты, расфасованные в специальные реагентные пробирки с уникальной герметичностью; компактный ХПК-реактор для разложения образцов и спектрофотометр или колориметр для прямого считывания результатов.

- Готовые к употреблению реагенты
Благодаря этим реагентам Вы экономите время - не нужны взвешивание, приготовление растворов, их отмеривание и перенесение. При этом не возникает проблема утилизации больших количеств серебро- и ртутьсодержащих соединений, присущая макро-методу определения ХПК.
- Быстрота подготовки и разложения образца

С помощью перманганатного метода НАСН подготовка образцов занимает примерно 30 мин и разложение 1 час. Весь процесс анализа продолжается менее 90 минут. При анализе бихроматным методом образцы подготавливаются за несколько минут, а разложение происходит в течение максимум 2 часов (обычно не более 30 минут). Таким образом, Вы можете выполнить определение ХПК просто, быстро и точно и, как следствие, принять правильное и своевременное решение по контролю за процессом.

- Микро-метод

Уникальные реагентные пробирки предотвращают потерю органики, обеспечивают полное разложение образца и исключают необходимость применения холодильников. За счет малых объемов реагентов, используемых в микро-ХПК-системах НАСН, не только уменьшается опасность проливания, но и минимизируется расход реагентов.

- Компактное оборудование

ХПК-реактор позволяет проводить разложение одновременно несколько образцов, экономя таким образом значительное пространство под тягой, необходимое при разложении обычным макрометодом.

- Простое выполнение анализа

Подробные иллюстрированные инструкции и простая техника выполнения анализа позволяют даже неспециалистам получать точные результаты. НАСН предлагает методики определения ХПК как бихроматным, так и перманганатным методами. Вы можете выбрать метод, наилучшим образом соответствующий Вашим задачам и требованиям.

Рекомендуется фотометрическое выполнение анализа с использованием приборов серии DR/900, DR/2400, DR/2500.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	НАСН
Область применения:	Лабораторный анализ / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Природная вода / Сточная вода / Экология
Размер:	Настольный
Дисплей:	ЖК
Измеряемый параметр:	ХПК / Фосфор общий / Азот общий / ООУ

Технические
характеристики:

Свойства	Перманганатный метод	Бихроматный метод
Диапазон / предел обнаружения, мг/л:	20-1000 / 8	0- 1500 / 3 0-150 / 1,1
Реагенты:	Готовые к использованию; не содержат тяжелых металлов; сильные кислоты	Готовые к использованию; содержат тяжелые металлы и сильные кислоты
Стабильность реагентов:	Реагенты стабильны, не фоточувствительны	Реагенты фоточувствительны
Окончание анализа:	Колориметрическое	Колориметрическое или титриметрическое
Разложение образца:	1 час	2 часа
Производительность:	1 анализ за 90 мин	1 анализ за 2 часа
Объем образца:	0,6 мл	2 мл
Корреляция с другими методами:	Хорошо коррелирует с методом определения BDKs и с бихроматным методом	Хорошо коррелирует с методом определения BriKs
Технические характеристики:		
Температура хранения:	-40...60 °C	
Рабочий диапазон температур:	10-45 °C	
Температурная стабильность:	± 2 °C	
Время прогрева:	10 мин для нагрева от 25 до 150 °C	
Таймер:	0 - 480 мин со звуковым сигналом и режимом автоматического отключения	

Код на сайте: 6007

Для полевых работ: Нет