

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

Нижевартовск +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

HI 3820-100 набор реактивов, Кислотность

HI 3820-100 набор реактивов, Кислотность

Image not found or type unknown

HI3820-100 - это высококачественные реагенты, которые предварительно отмерены, что позволяет пользователям быстро и точно измерять кислотность с помощью набора для химического тестирования. Эти реагенты используют метод метилового оранжевого/фенолфталеина для определения концентрации сильной кислоты/общей кислоты.

Для определения сильной кислоты, также известной как метилово-оранжевая кислотность, титрант гидроксида натрия реагирует с кислотами, присутствующими в образце. При добавлении индикатора бромфенолового синего раствор превращается из желтого в зеленый/синий по мере достижения конечной точки pH около pH 4,5. Для определения общей кислоты, также известной как фенолфталеиновая кислотность, в качестве титранта также используется гидроксид натрия. При добавлении индикатора фенолфталеина раствор становится розовым при достижении конечной точки pH около pH 8,3. Количество миллилитров титранта, использованного для достижения соответствующей конечной точки, определяет кислотность в мг/л CaCO₃. Эти реагенты предназначены для использования с образцами, имеющими ожидаемый диапазон кислотности от 0 до 100 мг/л и от 0 до 500 мг/л CaCO₃.

Реагенты для определения кислотности путем титрования с помощью набора для химических тестов на кислотность.

Реагентов достаточно примерно для 100 тестов.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HANNA Instruments
Измеряемый параметр:	Кислотность
Код на сайте:	19032