



LANGE



Кюветный тест для цветного проявителя Кюветный тест для цветного проявителя

Товар #: LCK395

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	1.0 - 9.0 г/л CD3
Количество тестов:	25
Описание:	Проявляющие вещества CD2/3/4, содержащиеся в ваннах для проявления, вступают в реакцию с цветной компонентой, в результате чего образуется синий краситель, содержание которого оценивается фотометрически.
Параметр:	Цветной проявитель CD 2/3/4
Платформа:	LCK
Условия хранения:	4 °C - 8 °C (хранить в прохладном месте)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
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
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
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
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

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
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
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70



LANGE



Кюветный тест для определения железа (II/III) 0,20–6,0мг/л Fe

Товар #: LCK320

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.2 - 6.0 mg/L Fe
Количество тестов:	24
Наименование метода:	DIN 38405-D17
Описание:	Железо II и III
Параметр:	Железо
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения железа 0,2–6,0 мг/л Fe

Товар #: LCK321

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Благодаря закрытой системе и невысокому количеству реагентов удается достичь максимального уровня безопасности

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.2 - 6.0 mg/L Fe
Количество тестов:	25
Наименование метода:	ISO 6332-1988, DIN 38406 E1-1
Параметр:	Железо
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего железа используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET
Требуется разложение:	Да, для общего железа
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения следовых количеств железа 0,001–1,0 мг/л Fe

Товар #: LCK521

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	0.01 - 1.0 mg/L Fe
Количество тестов:	20
Наименование метода:	1,10-фенантролин
Описание:	Кюветный тест 50мм для определения следовых количеств железа
Параметр:	Железо, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего железа используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET
Требуется разложение:	Да, для общего железа
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения молибдена 3–300мг/л Мо

Товар #: LCK330

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	3 - 300 mg/L Мо
Количество тестов:	24
Наименование метода:	Тиогликолевая кислота
Параметр:	Молибден
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения алюминия 0,02–0,5мг/л Al

Товар #: LCK301

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.02 - 0.5 mg/L Al
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	Хромазурол S
Параметр:	Алюминий
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для свинца 0,1–2,0мг/л Pb

Товар #: LCK306

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 2.0 mg/L Pb
Количество тестов:	25
Наименование метода:	PAR
Параметр:	Свинец
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего свинца используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для бора 0,05–2,5мг/л В

Товар #: LCK307

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.05 - 2.50 mg/L B
Наименование метода:	DIN 38405-D17
Параметр:	Бор
Платформа:	LCK
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для кадмия 0,02–0,3мг/л Cd

Товар #: LCK308

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.02 - 0.3 mg/L Cd
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Катион
Параметр:	Кадмий
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Перед выполнением определения кадмия с помощью LCK308 используйте набор для отделения кальция LCW903 для устранения мешающих ионов кальция и/или магния (до 5000мг/л). Для гидролиза общего кадмия используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET.
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для хрома (трех- и шестивалентного) 0,03–1,0мг/л Cr

Товар #: LCK313

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.03 - 1.0 mg/L Общий хром
Количество тестов:	25
Наименование метода:	EN ISO 11885, DIN 38405-D24
Описание:	Шестивалентный и общий хром
Параметр:	Хром
Платформа:	LCK
Специальные указания:	В тесте содержится гидролиз для общего хрома
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да, для общего хрома
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения калия 8–50мг/л К

Товар #: LCK328

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	8 - 50 mg/L К
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	Калигност
Параметр:	Калий
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для меди 0,1–8,0 мг/л Cu

Товар #: LCK329

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 8.0 mg/L Cu
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Батокупроин дисульфоновая кислота
Параметр:	Медь
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общей меди используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET.
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да, для общей меди
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения никеля 0,1–6,0 мг/л Ni

Товар #: LCK337

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 6.0 mg/L Ni
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Диметилглиоксим
Параметр:	Никель
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего никеля используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET.
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да, для общего никеля
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения серебра 0,04–0,8мг/л Ag

Товар #: LCK354

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.04 - 0.8 mg/L Ag
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Метод HACH LANGE
Параметр:	Серебро
Платформа:	LCK
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения серебра 5–2500мг/л Ag

Товар #: LCK355

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	400 - 2500 mg/L Ag (II)
Количество тестов:	24
Наименование метода:	Метод HACH LANGE
Описание:	два диапазона измерения: (I) 5–400мг/л Ag, (II) 400–2500мг/л Ag
Параметр:	Серебро
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения олова 0,1–2мг/л Sn

Товар #: LCK359

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 2.0 mg/L Sn
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	Пиридинфлюорон (PYF)
Описание:	растворимое олово
Параметр:	Олово
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Термин «растворимое олово» относится к комплексным и нерастворимым соединениям олова (например, комплекс олова NTA), которые можно обратить в растворимую форму в солянокислой среде при наличии окисляющего компонента. Ионы растворимого двух- и четырехвалентного олова
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	да
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения цинка 0,2–6,0 мг/л Zn

Товар #: LCK360

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.2 - 6.0 mg/L Zn
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	PAR
Параметр:	Цинк
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего цинка используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET.
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да, для общего цинка
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения калия, 5–50мг/л К

Товар #: LCK228

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	5 - 50 mg/L К
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Калигност
Параметр:	Калий
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Только для DR 2800/3800/3900/5000
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для отслеживания меди 0,01–1,0мг/л Cu

Товар #: LCK529

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Спецификации

Диаметр:	50 mm
Диапазон измерений:	0.01 - 1.0 mg/L Cu
Количество тестов:	20
Наименование метода:	Батокупроин дисульфоновая кислота
Описание:	Кюветный тест 50мм для отслеживания меди
Параметр:	Медь, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общей меди используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET
Требуется разложение:	Да, для общей меди
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для отслеживания хрома (трех- и шестивалентного) 0,005–0,25мг/л Cr

Товар #: LCS313

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Спецификации

Диаметр:	50 mm
Диапазон измерений:	0.005 - 0.25 mg/L Cr (VI)
Количество тестов:	25
Наименование метода:	EN ISO 11885, DIN 38405-D24
Описание:	Шестивалентный и общий хром
Параметр:	Хром, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	для измерения требуются полумикрокюветы 50мм
Требуется разложение:	да, для общего хрома
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для отслеживания цинка, 0,02–0,80мг/л Zn

Товар #: LCS360

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Спецификации

Диаметр:	50 mm
Диапазон измерений:	0.02 - 0.8 mg/L Zn
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	PAR
Параметр:	Цинк, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего цинка используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET.
Требуется разложение:	да, для общего цинка
Условия хранения:	15 - 28 °C



LANGE



Кюветный тест для определения следовых количеств никеля 0,05–1,0 мг/л Ni

Товар #: LCK537

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	0.05 - 1.0 mg/L Ni
Количество тестов:	20
Наименование метода:	Диметилглиоксим
Описание:	Никель, следы, тест в прямоугольных кюветах 50 мм
Параметр:	Никель, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для гидролиза общего никеля используйте комплект реактивов LCW902 CRACK SET
Требуется разложение:	Да, для общего никеля
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения магния 0,5–50мг/л Mg

Товар #: LCK326

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.5 - 50 mg/L Mg
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Металлофталеин
Параметр:	Магний
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	ISO 7875-1
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для ванн с хромовой кислотой 0,5–450г/л CrO₃

Товар #: LCK213

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	0.5 - 5.0 г/л CrO ₃
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Анализ собственной окраски в ваннах
Описание:	Кислотные ванны хромирования, гальванические ванны хромирования
Параметр:	Хромовая кислота
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для кислотных ванн омеднения 2–100г/л Cu

Товар #: LCK229

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	2 - 100 г/л Cu
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Анализ собственной окраски в ванне
Описание:	Кислотные ванны омеднения
Параметр:	Медь
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для никелевых кислотных ванн 5–120 г/л Ni

Товар #: LCK237

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	5 - 120 г/л Ni
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Анализ собственной окраски в ваннах
Описание:	Кислотные ванны никелирования, ванны с сульфатом и сульфаматом никеля
Параметр:	Никель
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для фотометрического образца йода (метод МЕВАК)

Товар #: LCK240

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Для значений цветности по йодометрической шкале $> 0,2$

Спецификации

Диапазон измерений:	> 0.2
Количество тестов:	25
Наименование метода:	МЕВАК II
Описание:	Аналогично методу МЕВАК
Параметр:	Фотометрический образец йода (PIS)
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения единиц горечи (метод МЕВАК) 2 BU

Товар #: LCK241

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	2 Bitter units
Наименование метода:	МЕВАК II
Параметр:	Единицы горечи
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	МЕВАК
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для вицинальных дикетонов 0,015–0,5мг/кг диацетил

Товар #: LCK242

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	0.015 - 0.5 mg/kg Диацетил
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Аналогично методу МЕВАК
Параметр:	Вицинальные дикетоны (VDK)
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Ментол в дистилляте, кюветный тест, 0,5–15мг ментола/100мл

Товар #: LYW185

Спецификации

Диапазон измерений:	0.5 - 15 mg/100 mL Ментол
Количество тестов:	25
Наименование метода:	п-Диметиламинобензальдегид
Параметр:	Ментол
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения циркония, 10–60мг/л Zr

Товар #: LCK364

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Первый селективный, удобный в использовании и быстрый тест для оценки концентрации циркония во время процесса пассивации. Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Регулировка точного количества циркония для выполнения процесса

Минимизация использования химических веществ, а также сокращение расходов на выполнение процессов покрытия циркониевой оболочкой

Обеспечивает стабильно высокое качество продукта

Спецификации

Диапазон измерений:	10 - 60 mg/L Zr
Количество тестов:	12 - 24 (в зависимости от количества холостых измерений)
Наименование метода:	Метод SurTec/HACH LANGE
Параметр:	Цирконий
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения хлора/озона/двуокиси хлора

Товар #: LCK310

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диаметр:	13 mm
Диапазон измерений:	0.09 - 3.8 mg/L ClO ₂
Количество тестов:	24
Наименование метода:	DPD
Описание:	Свободный/общий хлор, двуокись хлора и озон
Параметр:	Хлор/озон/двуокись хлора
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	ISO 7393-2
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения свободного хлора; 0,05–2,0 мг/л Cl₂

Товар #: LCK410

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Кюветный тест для определения свободного хлора, 0,05–2,0 мг/л Cl₂ и двуокиси хлора, 0,09–3,8 мг/л ClO₂.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счёт цветной маркировки

Спецификации

Диаметр:	13 mm
Диапазон измерений:	0.05 - 2.0 mg/L Свободный Cl ₂ /ClO ₂
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	DPD
Параметр:	Хлор, свободный



LANGE



Кюветный тест для определения жесткости воды 1-20° dH

Товар #: LCK327

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1 - 20 °dH
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Металлофталеин
Описание:	Жесткость воды, кальций/магний
Параметр:	Жесткость воды
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для остаточной жесткости 0,02–0,6° dH

Товар #: LCK427

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определенных условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.15 - 2 mg/L Mg
Наименование метода:	Металлофталеин
Описание:	Жесткость воды, кальций/магний
Параметр:	Жесткость воды, остаточная
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кислотность KS4.3, кюветный тест; 0,5–8,0ммоль/л

Товар #: LCK362

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диаметр:	11 mm
Диапазон измерений:	25 - 400 mg/L CaCO ₃
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Метод HACH LANGE
Описание:	KS _{4,3} /Карбонат кальция CaCO ₃
Параметр:	Кислотная емкость
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест ХПК ISO 15705, 0–1000мг/л O₂

Товар #: LCI400

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные концентрации по формуле, одобренной ISO

Предельная точность

Предварительно дозированные и готовые к использованию

Нет контакта с ядовитыми реагентами

Услуги по утилизации переработке

Спецификации

Диапазон измерений:	0 - 1000 mg/L O ₂
Наименование метода:	ISO 15705
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	30 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	ISO 15705
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест ХПК ISO 15705, 0–150мг/л O₂

Товар #: LCI500

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные концентрации по формуле, одобренной ISO

Пределная точность

Предварительно дозированные и готовые к использованию

Нет контакта с ядовитыми реагентами

Услуги по утилизации и переработке

Спецификации

Диапазон измерений:	0 - 150 mg/L O ₂
Наименование метода:	Бихромат
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	ISO 15705
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для ХПК 1000–10000мг/л O₂

Товар #: LCK014

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1000 - 10000 mg/L O ₂
Наименование метода:	Бихромат
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	30 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для ХПК 150–1000мг/л O₂

Товар #: LCK114

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	150 - 1000 mg/L O ₂
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Бихромат
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	с даты изготовления
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для ХПК 5–60мг/л O₂

Товар #: LCK414

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	5.0 - 60 mg/L O ₂
Наименование метода:	ISO 6060-1989, DIN 38409-N41-N44
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для ХПК 1550–555мг/л O₂

2Твоа р#: LCK14

Кюветные тесты HACH : ANGE#минимум аеогентТв, моксимум безТпоснТсти.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

2Тчные и надежные аезультоты измеаения

Моксимум безТпоснТсти для пТльзТвогелей блогТдоая зокаыгТй системе и минимольнТму кТличеству аеогентТв

УдТбнТе и безТшибТчнТе дТзияТвоние аеогентТв

Этикетко сТштайхТдТм для овТТмотическТгТ аоспТзнолония в фТТТметае

Розличие между тестами и диопозТноми измеаения зо счет цветнТй моакиаТвки

Спецификации

Диапазон измерений:	100 - 2000 mg/L O ₂
Наименование метода:	ISO 6060-1989, DIN 38409-N41-N44
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для ХПК 50–300мг/л O₂

Товар #: LCK614

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	50 - 300 mg/L O ₂
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Бихромат
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для ХПК 15–150мг/л O₂

Товар #: LCK314

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	10 - 102 mg/L O ₁
Наименование метода:	§O 9292-18, 8DNS 4, H28-KH-KH
Описание:	Химическое потребление кислорода
Параметр:	ХПК
Платформа:	LKM
Срок службы:	1 НТ еяцев с даты изготовления
5ребуется разложение:	Да
Условия хранения:	10 - 10 °K (хранить в защищенном от света месте)



LANGE



Кюветный тест для остаточной активности (ТТС)

Товар #: LCK318

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диаметр:	11 mm
Диапазон измерений:	5 - 200 μg Формазан (SA)
Наименование метода:	Колориметрия
Описание:	Экспресс-тест для активности осадка (TTC-SA) или остаточной активности осадка (TTC-RA)
Параметр:	Активность ила
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C

Требуемые аксессуары

- Набор для мембранной фильтрации из 50 мембранных фильтров 1,2мкм (Item LCW904)



LANGE



Кюветный тест для БПК₅ 0,5–12,0 мг/л O₂

Товар #: LCK554

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диаметр:	11 mm
Диапазон измерений:	0.5 - 12 mg/L O ₂
Количество тестов:	20
Наименование метода:	EN 1899-1
Описание:	Биологическая потребность кислорода, 5 дней
Параметр:	БПК ₅
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения БПК₅ 4–1650 мг/л O₂

Товар #: LCK555

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диаметр:	11 mm
Диапазон измерений:	4 - 1650 mg/L O ₂
Количество тестов:	39
Наименование метода:	Метод разбавления
Описание:	Биологическая потребность кислорода, 5 дней
Параметр:	БПК ₅
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения формальдегида 0,5–10,0 мг/л H₂CO

Товар #: LCK325

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.5 - 10 mg/L H ₂ CO
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	Ацетилацетон
Параметр:	Формальдегид
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения следов формальдегида 0,01–1,0мг/л H₂CO

Товар #: LCS325

Спецификации

Диапазон измерений:	0.01 - 1.0 mg/L H ₂ CO
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	Ацетилацетон
Параметр:	Формальдегид, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Для измерения требуются прямоугольные полумикрокюветы 50мм.
Требуется разложение:	да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для катионных ПАВ 0,2–2,0 мг/л

Товар #: LCK331

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.2 - 2.0 mg/L
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Бромфеноловый синий
Описание:	Цетилтриметиламмоний бромид (ЦТАБ)
Параметр:	ПАВ, катионные
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения алюминия 0,2–2,0 мг/л Al

Товар #: LCK332

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.05 - 2.0 mg/L
Наименование метода:	Метиленовый синий (МВА)
Описание:	Додецилбензолсульфонат натрия
Параметр:	ПАВ, анионные
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	ISO 7875-1
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест на неионные ПАВ 0,2–6,0мг/л

Товар #: LCK333

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.2 - 6.0 mg/L в пересчете на TRITON x 100
Количество тестов:	25
Наименование метода:	DIN 38409-H23-2
Параметр:	ПАВ, неионные
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест на неионные ПАВ 0,1–20г/л

Товар #: LCK334

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 20 г/л
Количество тестов:	25
Наименование метода:	DIN 38409-H23-2
Параметр:	ПАВ, неионные
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест на неионные ПАВ 6–200мг/л

Товар #: LCK433

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	6 - 200 mg/L в пересчете на TRITON x 100
Количество тестов:	25
Наименование метода:	DIN 38409-H23-2
Параметр:	ПАВ, неионные
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения фенолов 0,05–5,0мг/л

Товар #: LCK345

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.05 - 5 mg/L Фенолы
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	4-нитроанилин
Параметр:	Фенолы
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения фенолов 5–200мг/л

Товар #: LCK346

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	5 - 200 mg/L Фенолы
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	ISO 6439-1990, DIN 38409 H16
Параметр:	Фенолы
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения органических кислот 50–2500мг/л

Товар #: LCK365

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	75 - 3600 mg/L в пересчете на бутановую кислоту
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Этерификация
Описание:	Органические кислоты (жирные кислоты)/бутановая кислота
Параметр:	Органические кислоты
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для ООУ (дифференциальный метод) 2–65мг/л С

Товар #: LCK380

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	2 - 65 mg/L С
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Дифференциальный метод (ТОС определяется как разница между значениями ТС и ТИС), гидролиз персульфата
Описание:	Общий органический углерод
Параметр:	ООУ
Платформа:	LCK
Требуется разложение:	да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для ООУ (дифференциальный метод) 60–735мг/л С

Товар #: LCK381

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	60 - 735 mg/L C
Количество тестов:	25
Наименование метода:	DIN 38409-H3
Описание:	Общий органический углерод
Параметр:	ООУ
Платформа:	LCK
Соответствует требованиям ЕРА:	да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для ООУ (метод продувки) 3–30мг/л С

Товар #: LCK385

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	3 - 30 mg/L C
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Метод продувки, гидролиз с персульфатом
Описание:	Общий органический углерод
Параметр:	ООУ
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	EN 1484
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для ООУ (метод продувки) 30–300мг/л С

Товар #: LCK386

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	30 - 300 mg/L C
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Метод продувки, гидролиз с персульфатом
Описание:	Общий органический углерод
Параметр:	ООУ
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	EN 1484
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для ООУ (метод продувки) 300–3000мг/л С

Товар #: LCK387

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	300 - 3000 mg/L С
Количество тестов:	20
Наименование метода:	Метод продувки, гидролиз с персульфатом
Описание:	Общий органический углерод
Параметр:	ООУ
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	EN 1484
Требуется разложение:	да
Условия хранения:	2 - 8 °С (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для карбоната/двуокиси углерода 55–550мг/л CO₂

Товар #: LCK388

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готово для использования, максимальный уровень безопасности, удобство в применении и фотометрическом измерении, не оказывает негативного воздействия на окружающую среду

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	55 - 550 mg/L CO ₂
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Индикатор pH
Параметр:	Карбонат/двуокись углерода
Платформа:	LCK
Требуется разложение:	да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения АОХ 0,05–3,0мг/л

Товар #: LCK390

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Для фотометрического определения адсорбируемых органических галогенов. Удобно использовать. Поставляется в упаковке со всем необходимым.

Спецификации

Диапазон измерений:	0.05 - 3.0 mg/L АОХ
Количество тестов:	24
Наименование метода:	DIN EN ISO 9562
Описание:	Адсорбируемые органические галогены
Параметр:	АОХ
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для хлорида 1–70мг/л и 70–1000мг/л Cl

Товар #: LCK311

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1 - 70 mg/L Cl
Наименование метода:	Тиоцианат железа (III)
Параметр:	Хлорид
Платформа:	LCK
Специальные указания:	Два диапазона измерений с одним тестом
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения сульфата 40–150 мг/л SO₄

Товар #: LCK153

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	40 - 150 mg/L SO ₄
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Сульфат бария
Описание:	Сульфат бария
Параметр:	Сульфат
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения сульфата 150–900мг/л SO₄

Товар #: LCK353

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	150 - 900 mg/L SO ₄
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Сульфат бария
Описание:	Сульфат бария
Параметр:	Сульфат
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения сульфида 0,1–2,0мг/л S²⁻

Товар #: LCK653

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 2.0 mg/L S ²⁻
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Диметил-п-фенилендиамин
Описание:	растворенный сульфид
Параметр:	Сульфид
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения сульфита 0,1–5,0 мг/л SO₂

Товар #: LCK654

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 5.0 mg/L SO ₂
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Метод HACH LANGE
Параметр:	Сульфит
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для цианида 0,01–0,6мг/л CN

Товар #: LCK315

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.01 - 0.6 mg/L CN
Наименование метода:	ISO 6703-1-2-3-1984, DIN 38405 D13
Описание:	Свободный цианид
Параметр:	Цианид
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для цианида (легко освобождаемый) 0,03–0,35мг/л CN-

Товар #: LCK319

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.03 - 0.35 mg/L CN
Количество тестов:	24 (в тест входит нулевой раствор)
Наименование метода:	Метод HACH LANGE
Описание:	легко освобождаемый
Параметр:	Цианид
Платформа:	LCK
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



LATON Кюветный тест для общего азота 1–16мг/л TN_b

Товар #: LCK138

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Pre-dosed reagents for maximum safety. Easy to use and photometric evaluation, packaged in a fully equipped box. Officially approved for consent limits. Environmentally friendly due to less chemicals.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1 - 16 mg/L TN _b
Наименование метода:	EN ISO 11905-1
Описание:	Общий азот, связанный
Параметр:	Общий азот (LATON)
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	Гидролиз с пероксодисульфатом EN ISO 11905-1
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



LATON Кюветный тест для определения общего азота 5–40мг/л TN_b

Товар #: LCK238

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	5 - 40 mg/L TN _b
Количество тестов:	25
Наименование метода:	EN ISO 11905-1
Описание:	Общий азот, связанный
Параметр:	Общий азот (LATON)
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	Гидролиз с пероксодисульфатом EN ISO 11905-1
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения аммония 47–130мг/л NH₄-N

Товар #: LCK302

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	60 - 167 mg/L NH ₄
Количество тестов:	25
Наименование метода:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1
Параметр:	Аммоний
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения аммония 2,0–47,0 мг/л NH₄-N

Товар #: LCK303

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	2 - 47 mg/L NH ₄ -N
Наименование метода:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1
Параметр:	Аммоний
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для аммония 0,015–2,0мг/л NH₄-N

Товар #: LCK304

Кюветные тесты HACH LANGE: минимальное количество реагентов, максимальный уровень безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Благодаря закрытой системе и невысокому количеству реагентов удастся достичь максимального уровня безопасности

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрих-кодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерения:	2.247 - m2 g / INH ₄ -N
наименование метода:	Q5 0472-4, DON 38S26 E7-4
Параметр:	Аммоний
Платформа:	NCK
Срок службы:	48 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	m- 8 &de/ ;C (хранить в прохладном месте)



LANGE



Кюветный тест для определения аммония 1,0–12,0 мг/л NH₄-N

Товар #: LCK305

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1 - 12 mg/L NH ₄ -N
Количество тестов:	25
Наименование метода:	ISO 7150-1, DIN 38406 E5-1
Параметр:	Аммоний
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



LATON Кюветный тест для определения общего азота 20–100мг/л TN_b

Товар #: LCK338

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надёжные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	20 - 100 mg/L TN _b
Наименование метода:	EN ISO 11905-1
Описание:	Общий азот, связанный
Параметр:	Общий азот (LATON)
Платформа:	LCK
Срок службы:	18 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	Гидролиз с пероксодисульфатом EN ISO 11905-1
Требуется разложение:	Да
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для нитрата 0,23–13,5мг/л NO₃-N

Товар #: LCK339

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимальное количество реагентов, максимальный уровень безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Благодаря закрытой системе и невысокому количеству реагентов удастся достичь максимального уровня безопасности

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрих-кодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.23 - 13.5 mg/L NO ₃ -N
Наименование метода:	ISO 7890-1-2-1986, DIN 38405 D9-2
Параметр:	Нитраты
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	EN 38405 D-2
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения нитрата 5–35мг/л NO₃-N

Товар #: LCK340

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	5 - 35 mg/L NO ₃ -N
Количество тестов:	25
Наименование метода:	ISO 7890-1-2-1986, DIN 38405 D9-2
Параметр:	Нитраты
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения нитрита 0,015–0,6мг/л NO₂-N

Товар #: LCK341

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.015 - 0.6 mg/L NO ₂ -N
Количество тестов:	25
Наименование метода:	EN ISO 26777, DIN 38405 D10
Параметр:	Нитрит
Платформа:	LCK
Срок службы:	24 Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	EN ISO 26777
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения нитрита 0,6–6,0 мг/л NO₂-N

Товар #: LCK342

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 1.0 5 6mg / L _N /
Количество тестов:	№
Наименование метода:	K/ H L N1SS57, E D802 , 40
Параметр:	Нитрит
Платформа:	g CK
Срок службы:	№ Месяцев с даты изготовления
Стандартный метод:	K/ H L N1SS5
Условия хранения:	42 - № &de6;C



LANGE



Кюветный тест для определения нитрита, следовые количества 0,0015–0,03мг/л NO₂-N

Товар #: LCK541

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Спецификации

Диапазон измерений:	0.0015 - 0.03 mg/L NO ₂ -N
Количество тестов:	50
Наименование метода:	EN ISO 26777, DIN 38405 D10
Описание:	Кюветный тест для определения нитрита, следовые количества
Параметр:	Нитрит, следы
Платформа:	LCK
Специальные указания:	В комплект LCK 541 входят реагенты и LKP341 (пластиковые полумикрокюветы 50мм, 10шт.)
Срок службы:	12 Месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	2 - 8 °C



LANGE



Кюветный тест для определения фторида 0,1–2,5мг/л F

Товар #: LCK323

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Готовы к использованию. Максимальный уровень безопасности. Простота в обращении. Система фотометрического измерения. Не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	0.1 - 2.5 mg/L F
Количество тестов:	25
Наименование метода:	SPADNS
Параметр:	Фторид
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для ортофосфата 1,6–30мг/л PO₄-P

Товар #: LCK049

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Кюветные тесты HACH LANGE: минимальное количество реагентов, максимальный уровень безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрическую оценку. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Благодаря закрытой системе и невысокому количеству реагентов удастся достичь максимального уровня безопасности

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрих-кодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1.6 - 30 mg/L PO ₄ -P
Количество тестов:	25
Наименование метода:	Ванадат-молибдат
Описание:	Ортофосфат
Параметр:	Фосфат, орто
Платформа:	LCK
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения общего и ортофосфата 0,5–5,0 мг/л PO₄-P

Товар #: LCK348

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1.5 - 15 mg/L PO ₄
Наименование метода:	EN ISO 6878-1-1986, DIN 38405 D11-4
Описание:	Орто/общий фосфат
Параметр:	Фосфат, орто + общий
Платформа:	LCK
Стандартный метод:	EN ISO 6878
Требуется разложение:	для общего P
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Кюветный тест для определения фосфата (орто и общего) 0,05–1,5мг/л PO₄-P

Товар #: LCK349

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1.5м- г.м/ LFO 4E _g
Наименование метода:	NE S686-5-576S9, ND 36g1m, 55-g
Описание:	ОртоФбций фосфат
Параметр:	0 осфатОрто Фобщий
Платформа:	O+ C
Стандартный метод:	KD NE S686
Требуется разложение:	для общего 4
Условия хранения:	5м- 2m&deL;+



LANGE



Кюветный тест для определения фосфата (орто и общего) 2,0–20,0 мг/л PO₄-P

Товар #: LCK350

Кюветные тесты HACH LANGE: минимум реагентов, максимум безопасности.

Предварительно дозированные реагенты для обеспечения максимального уровня безопасности. Удобно использовать и выполнять фотометрические измерения. Поставляется в упаковке со всем необходимым. Официально одобрено для допустимых пределов содержания примесей. Не оказывает негативного воздействия на окружающую среду по причине использования меньшего количества химических веществ.

Точные и надежные результаты измерения

Максимум безопасности для пользователей благодаря закрытой системе и минимальному количеству реагентов

Удобное и безошибочное дозирование реагентов

Этикетка со штрихкодом для автоматического распознавания в фотометре

Различие между тестами и диапазонами измерения за счет цветной маркировки

Спецификации

Диапазон измерений:	1 - 15 mg/L PO ₄
Наименование метода:	ENO 11 SI -6-68I 179 E П 453 9 66-4
Описание:	Орто/общий фосфат
Параметр:	0 осфат7орто Фобщий
Платформа:	L+C
Стандартный метод:	К, ENO 11 SI
Требуется разложение:	для общего P
Условия хранения:	63 - 23 °C



LANGE



Кюветный тест для определения следовых количеств фосфата (орто и общего) 0,01–0,5мг/л PO₄-P

Товар #: LCS349

Спецификации

Диапазон измерений:	0.01 - 0.5 mg/L PO ₄ -P
Количество тестов:	25
Наименование метода:	ISO 6878-1-1986, DIN 38405 D11-4
Описание:	Орто/общий фосфат
Параметр:	Фосфат, орто + общий
Платформа:	LCK
Специальные указания:	для измерения требуются полумикрокюветы 50мм
Стандартный метод:	EN ISO 6878
Требуется разложение:	для общего P
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



Набор CleanUp для кюветного теста LCK319 для цианида

Товар #: LCW923

Набор CleanUp для сульфида, сульфита, дитионита и тиосульфата для определения цианида кюветным тестом.

Спецификации

Диапазон измерений:	5.0 mL
Количество тестов:	24
Параметр:	Цианид
Условия хранения:	15 - 25 °C



LANGE



ADDISTA Моностандарт для кюветного теста для хлора LCK310

Товар #: LCA310

Система стандартов контроля для аналитического обеспечения качества (АQA), для кюветного теста для хлора

Спецификации

Концентрация:	25 - 30 mg/L Cl ₂
Описание:	Моностандарт ADDISTA для кюветного теста для хлора LCK310
Параметр:	Хлорин
Платформа:	LCA
Специальные указания:	В соответствии с производственными факторами, концентрация стандарта находится в диапазоне между 25–30мг/л Cl ₂ . Номинальное значение отображается в прилагаемом сертификате испытания по завершению выполнения процедуры.
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



ADDISTA Моностандарт для кюветного теста LCK390 для АОХ

Товар #: LCA390

 **Опасно**

Товары с этим знаком могут считаться опасными при определённых условиях транспортировки

Если это необходимо, мы можем изменить условия отправки для этих товаров

Система стандартов контроля для аналитического обеспечения качества (АQA), для кюветного теста для АОХ

Спецификации

Концентрация:	Концентрация зависит от партии
Описание:	ADDISTA моностандарт для кюветного теста LCK390 на АОХ
Параметр:	АОХ
Платформа:	LCA
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



ADDISTA Моностандарт для кюветного теста LCK555 для BOD

Товар #: LCA555

Система стандартов контроля для аналитического обеспечения качества (АQA), для кюветного теста для BOD

Спецификации

Концентрация:	200 mg/L O ₂
Описание:	Раствор моностандарта
Параметр:	БПК
Платформа:	LCA
Условия хранения:	2 - 8 °C (хранить в прохладном месте)



LANGE



БиоKit для кюветного теста для БПК₅, в качестве материала для инокуляции, 20тестов

Товар #: LZC555

Готовая к использованию биомасса для инокуляции разбавляющей воды для БПК₅. Рекомендуется использовать при нехватке питательных веществ в разбавляющей воде, например в промышленной сточной воде.



LANGE



Силиконовое масло, 15мл SCDB

Товар #: 126936

Многостороннее использование, в том числе для подготовки кювет для образцов мутности.

Спецификации

Объем / Размер упаковки: л
Платформа: Solution

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70