

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на растворы и стандарты, датчики температуры, буферные таблетки компании **LOVIBOND**

3 М раствор KCl для хранения pH/ОВП, 25 мл

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 726402

Отличительные особенности

Идеальное место для хранения pH- и ОВП-электродов

Как стеклянная мембрана электродов pH, так и эталон электродов pH и ОВП должны храниться надлежащим образом для обеспечения наилучшей работы датчика. Раствор для хранения Lovibond подходит для всех электродов pH/ОВП, в которых в качестве эталонной системы используется часто используемый Ag/AgCl в KCl.

Описание	Техническое обслуживание
Количество	25 мл
Цвет раствора	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Коричневая стеклянная
Внутренний диаметр	20 мм

3 М раствор KCl для хранения рН/ОВП, 100 мл

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа **726404**

Отличительные особенности

Идеальное место для хранения рН- и ОВП-электродов

Как стеклянная мембрана электродов рН, так и эталон электродов рН и ОВП должны храниться надлежащим образом для обеспечения наилучшей работы датчика. Раствор для хранения Lovibond подходит для всех электродов рН/ОВП, в которых в качестве эталонной системы используется часто используемый Ag/AgCl в KCl.

Технические характеристики

Описание	Техническое обслуживание и
Количество	100 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Коричневая стеклянная буты
Внутренний диаметр	20 мм

КОН 100, запасной электролит, 100 мл для SD 310 Oxi

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 19801130

Этот раствор электролита КОН специально разработан в качестве заполняющего электролита для гальванического датчика кислорода серии SD 310 Oxi. С практической бутылкой-капельницей заправка датчика безопасна и удобна.

Технические характеристики

Описание

Количество	100 мл
Цвет раствора	бесцветный
Условия хранения	15 -
Срок годности (закрытый)	9 месяцев
Тип бутылки	Бутылка

рН Буферный раствор 4,01 (25 °С) красный, 1 л. соответствует NIST

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721252

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам

NIST Практичная бутылка-дозатор с двумя горлышками

Буферные растворы рН Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки рН-электродов со всеми типами рН-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений рН. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичный флакон-дозатор с двумя горлышками можно использовать как калибровочный сосуд или как мерный стаканчик. Благодаря этому буферный раствор остается свежим и не загрязняется даже после многократного использования.

Описание	Калибровочный раствор
Значение pH при 25 ° C	4,01 ± 0,01 pH
Количество	1000 мл
Цвет решения	красный
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 30 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Дозирующая бутылка с двумя горлышками
Внутренний диаметр	21 мм

Буферный раствор pH 4,01 (25 °C), красный, 90 мл, соответствующий NIST

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721247

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам
NIST Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Буферные растворы pH Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки pH-электродов со всеми типами pH-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений pH. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичная круглая бутылка с широким горлышком может использоваться в качестве калибровочного сосуда, и ее можно просто наполнить нашими дозировочными бутылками.

Описание	Калибровочный раствор
Значение pH при 25 ° C	4,01 ± 0,01 pH
Количество	90 мл
Цвет решения	красный
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 30 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с широкой горловиной
Внутренний диаметр	32 мм

рН-буферный раствор 7,00 (25 °С) желтый, 1 л. прослеживается до NIST

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721254

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам

NIST Практичная бутылка-дозатор с двумя горлышками

Буферные растворы рН Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки рН-электродов со всеми типами рН-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений рН. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичный флакон-дозатор с двумя горлышками можно использовать как калибровочный сосуд или как мерный стаканчик. Благодаря этому буферный раствор остается свежим и не загрязняется даже после многократного использования.

Описание	Калибровочный раствор
Значение pH при 25 ° C	7,00 ± 0,015 pH
Количество	1000 мл
Цвет решения	желтый
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 30 °C
Срок годности (закрытый)	24 месяцев
Тип бутылки	Дозирующая бутылка с двумя горлышками
Внутренний диаметр	21 мм

рН-буферный раствор 7,00 (25 °С), желтый, 90 мл, соответствующий NIST

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721248

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам NIST

Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Буферные растворы рН Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки рН-электродов со всеми типами рН-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений рН. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичная круглая бутылка с широким горлышком может использоваться в качестве калибровочного сосуда, и ее можно просто наполнить нашими дозировочными бутылками.

Описание	Калибровочный раствор
Значение pH при 25 ° C	7,00 ± 0,015 pH
Количество	90 мл
Цвет решения	желтый
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 30 °C
Срок годности (закрытый)	24 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с широкой горловиной
Внутренний диаметр	32 мм

рН-буферный раствор 10,01 (25 °С) синий, 1 л. прослеживается до NIST

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721256

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам

NIST Практичная бутылка-дозатор с двумя горлышками

Буферные растворы рН Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки рН-электродов со всеми типами рН-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений рН. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичный флакон-дозатор с двумя горлышками можно использовать как калибровочный сосуд или как мерный стаканчик. Благодаря этому буферный раствор остается свежим и не загрязняется даже после многократного использования.

Описание	Калибровочный раствор
Значение pH при 25 ° C	10,01 ± 0,03 pH
Количество	1000 мл
Цвет решения	синий
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Дозирующая бутылка с двумя горловинами
Внутренний диаметр	21 мм

рН-буферный раствор 10,01 (25 °С), синий, 90 мл, соответствующий NIST

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721249

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам

NIST Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Буферные растворы рН Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки рН-электродов со всеми типами рН-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений рН. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичная круглая бутылка с широким горлышком может использоваться в качестве калибровочного сосуда, и ее можно просто наполнить нашими дозировочными бутылками.

Описание	Калибровочный раствор
Значение pH при 25 ° C	10,01 ± 0,03 pH
Количество	90 мл
Цвет решения	синий
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с широкой горловиной
Внутренний диаметр	32 мм

pH-буферный раствор Set pH 4, pH 7, pH 10 (25 °C), 90 мл

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 721250

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам
NIST Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Буферные растворы pH Lovibond с цветовой маркировкой подходят для калибровки pH-электродов со всеми типами pH-метров, будь то использование автоматического распознавания буфера или ручная регулировка значений pH. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичная круглая бутылка с широким горлышком может использоваться в качестве калибровочного сосуда, и ее можно просто наполнить нашими дозировочными бутылками.

Значение pH при 25 ° C	<ul style="list-style-type: none">• 4,01 ± 0,01 pH• 7,00 ± 0,015 pH• 10,01 ± 0,03 pH
Количество	90 мл
Цвет решения	pH 4: красный pH 7: желтый pH 10: синий
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с широкой горловиной
Внутренний диаметр	32 мм

Буферные таблетки рН 4

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 515621BT

Отличительные особенности

Свежий калибровочный раствор в любое время

Длительный срок хранения

Простое приготовление: растворите 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды.

Буферные таблетки Lovibond с цветовой маркировкой идеально подходят для свежего приготовления калибровочных растворов без производства большого количества упаковочного материала. Просто растворите одну таблетку рН-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение рН 4, что можно определить по розовому окрашиванию раствора. Таблетированный реагент в алюминиевом блистере выдерживает практически все климатические условия и внешние воздействия и впечатляет длительным сроком хранения.

Технические характеристики

Описание

Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл де

Значение рН при 25 ° C

4.0 ± 0.05 рН

Количество	250
Цвет решения	розовый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 4

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 515620BT

Отличительные особенности

Свежий калибровочный раствор в любое время

Длительный срок хранения

Простое приготовление: растворите 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды.

Буферные таблетки Lovibond с цветовой маркировкой идеально подходят для свежего приготовления калибровочных растворов без производства большого количества упаковочного материала. Просто растворите одну таблетку рН-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение рН 4, что можно определить по розовому окрашиванию раствора. Таблетированный реагент в алюминиевом блистере выдерживает практически все климатические условия и внешние воздействия и впечатляет длительным сроком хранения.

Описание

Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл де

Значение рН при 25 ° C

4.0 ± 0.05 рН

Количество	100
Цвет решения	розовый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 7

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 515611BT

Отличительные особенности

Свежий калибровочный раствор в любое время

Длительный срок хранения

Простое приготовление: растворите 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды.

Буферные таблетки Lovibond с цветовой маркировкой идеально подходят для свежего приготовления калибровочных растворов без производства большого количества упаковочного материала. Просто растворите одну таблетку рН-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение рН 7, что можно определить по желтому окрашиванию раствора. Таблетированный реагент в алюминиевом блистере выдерживает практически все климатические условия и внешние воздействия и впечатляет длительным сроком хранения.

Описание

Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл де

Значение рН при 25 ° C

7.00 ± 0.05 рН

Количество	250
Цвет решения	желтый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 7

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа **515610BT**

Отличительные особенности

Свежий калибровочный раствор в любое время

Длительный срок хранения

Простое приготовление: растворите 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды.

Буферные таблетки Lovibond с цветовой маркировкой идеально подходят для свежего приготовления калибровочных растворов без производства большого количества упаковочного материала. Просто растворите одну таблетку рН-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение рН 7, что можно определить по желтому окрашиванию раствора. Таблетированный реагент в алюминиевом блистере выдерживает практически все климатические условия и внешние воздействия и впечатляет длительным сроком хранения.

Описание

Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл де

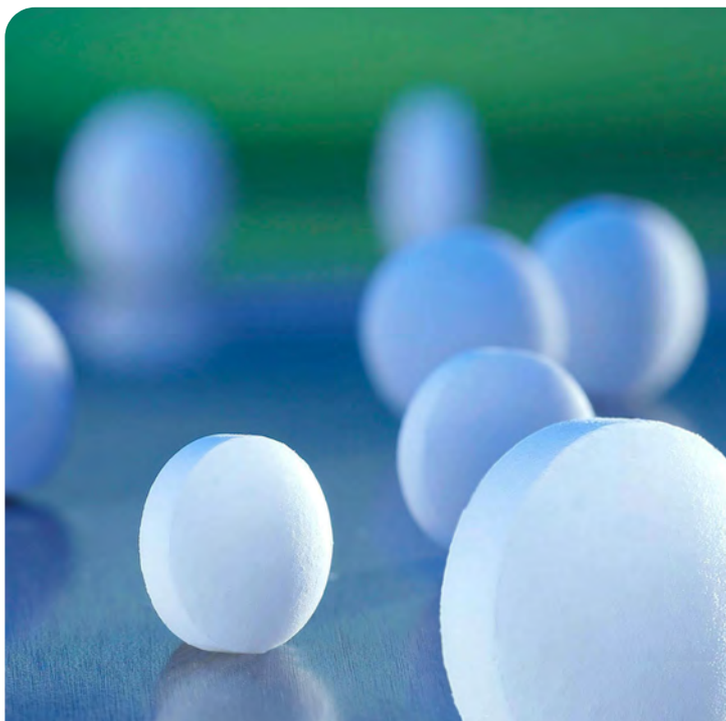
Значение рН при 25 ° C

7.00 ± 0.05 рН

Количество	100
Цвет решения	желтый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 10

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 515601BT

Отличительные особенности

Свежий калибровочный раствор в любое время

Длительный срок хранения

Простое приготовление: растворите 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды.

Буферные таблетки Lovibond с цветовой маркировкой идеально подходят для свежего приготовления калибровочных растворов без производства большого количества упаковочного материала. Просто растворите одну таблетку рН-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение рН 10, что можно определить по зеленой окраске раствора. Таблетированный реагент в алюминиевом блистере выдерживает практически все климатические условия и внешние воздействия и впечатляет длительным сроком хранения.

Технические характеристики

Описание

Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл де

Значение рН при 25 ° С

10.01 ± 0.05 рН

Количество	250
Цвет решения	зеленый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 10

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 515600BT

Отличительные особенности

Свежий калибровочный раствор в любое время

Длительный срок хранения

Простое приготовление: растворите 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды.

Буферные таблетки Lovibond с цветовой маркировкой идеально подходят для свежего приготовления калибровочных растворов без производства большого количества упаковочного материала. Просто растворите одну таблетку рН-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение рН 10, что можно определить по зеленой окраске раствора. Таблетированный реагент в алюминиевом блистере выдерживает практически все климатические условия и внешние воздействия и впечатляет длительным сроком хранения.

Технические характеристики

Описание

Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл де

Значение рН при 25 ° C

10.01 ± 0.05 рН

Количество	100
Цвет решения	зеленый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	4 лет

Датчик температуры Pt1000, кабель длиной около 1,5 м

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 724420

Отличительные особенности

Платиновый измерительный резистор Pt1000

Универсальное применение до 60 °C

Поддерживает автоматическую температурную компенсацию для SD 150

Датчик температуры SD типа 150 оснащен платиновым измерительным резистором (Pt1000). Датчик температуры с разъемом идеально подходит для многопараметрического прибора SD 150. При вставке измерения pH автоматически компенсируются по температуре.

Раствор NaCl для настройки, 5.00 ррth

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Image is
coming soon

Номер заказа 467621

Стандартные растворы Lovibond идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости. Индивидуальные солевые растворы идеально подходят для карманного тестера SD 90 или портативного измерителя соли SD 110.

Технические характеристики

Описание	Тест и калибровочч
Количество	100 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	30 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с узким горлышком
Внутренний диаметр	11 мм

Раствор NaCl для настройки, 1000 ppm

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Image is
coming soon

Номер заказа 467631

Стандартные растворы Lovibond идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости. Индивидуальные солевые растворы идеально подходят для карманного тестера SD 90 или портативного измерителя соли SD 110.

Технические характеристики

Описание	Тест и калибровочч
Количество	100 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	30 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с узким горлышком
Внутренний диаметр	11 мм

Раствор для настройки 1413 мкСм/см, 500 мл, соответствует стандартам Н.И.С.Т.

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 722250

Отличительные особенности

- Соответствует стандартным эталонным материалам
- NIST Практичная бутылка-дозатор с двумя горлышками

Стандартные решения Lovibond идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости для всех типов инструментов, независимо от того, используется ли автоматическое определение эталонного стандарта или ручная регулировка проводимости. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичный флакон-дозатор с двумя горлышками можно использовать как калибровочный сосуд или как мерный стаканчик. Это гарантирует, что раствор останется свежим и свободным от загрязнения даже после многократного использования.

Описание	Тест и калибровочный раствор
Проводимость при 25 ° C	1413 мкСм/см ± 0,5 %
Количество	500 мл
Цвет решения	бесцветный
Прослеживается до NIST	да
Проверенный	да
Условия хранения	5 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	12 месяцев
Тип бутылки	Дозирующая бутылка с двумя горлышком
Внутренний диаметр	21 мм

Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 195070

Отличительные особенности

Стандартный раствор (470 мВ) для оценки окислительно-восстановительных/ОВП-электродов

Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Стандартный раствор окислительно-восстановительного потенциала/ОВП можно использовать для простой проверки состояния датчиков электродов окислительно-восстановительного потенциала/ОВП. Просто погрузите электрод в раствор и сравните отображаемое на вашем приборе значение с заданным значением 470 мВ.

Технические характеристики

Описание

Контрольный раствор

Значение ОВП при 25 ° C

470 мВ ± 5 мВ по сравнению с Аа/АаС

Количество	100 мл
Цвет решения	желтоватый
Условия хранения	15 - 25 °С
Срок годности (закрытый)	6 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с узким горлышком
Внутренний диаметр	11 мм

Раствор для настройки измерения проводимости (12,89 мСм) и общей минерализации (9,02 ppth)

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Image is
coming soon

Номер заказа 467643

Стандартные растворы Lovibond® идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости. Спецификация в TDS (9,02 ppth) поможет вам при калибровке карманного тестера SD 80 и относится к коэффициенту преобразования $F = 0,7$.

*ppth = частей на тысячу

Технические характеристики

паспорт безопасности

Описание	Тест и калибровочн
Проводимость при 25 ° C	12,89 мСм/см
Количество	100 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с узким го
Внутренний диаметр	11 мм

Раствор для настройки измерения проводимости (1413 мкСм) и общей минерализации (988 ppm)

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 467642

Стандартные растворы Lovibond® идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости. Спецификация в TDS (988 частей на миллион) поможет вам при калибровке карманного тестера SD 80 и относится к коэффициенту преобразования $F = 0,7$.

Технические характеристики

Описание	Тест и калибровочн
Проводимость при 25 ° C	1413 мкСм/см
Количество	100 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 ° C
Срок годности (закрытый)	18 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с узким го
Внутренний диаметр	11 мм

Раствор проводимости (12,88 мС/см) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа 726684

Отличительные особенности

- Соответствует стандартным эталонным материалам
- NIST Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Стандартные растворы Lovibond® идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости для всех типов приборов, независимо от того, используется ли автоматическое обнаружение эталонного стандарта или ручная регулировка проводимости. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичная круглая бутылка с широким горлышком может использоваться в качестве калибровочного сосуда, и ее можно просто наполнить нашими дозировочными бутылками.

Технические характеристики

Проводимость при 25 ° C	12,88 мСм/см
Количество	90 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	12 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с широкой горловиной
Внутренний диаметр	32 мм

Раствор проводимости (1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.

Для анализа воды в лабораториях и полевых условиях



Номер заказа **726654**

Отличительные особенности

Соответствует стандартным эталонным материалам
NIST Удобная круглая бутылка с широким горлышком.

Стандартные решения Lovibond идеально подходят для калибровки и тестирования ячеек проводимости для всех типов инструментов, независимо от того, используется ли автоматическое определение эталонного стандарта или ручная регулировка проводимости. Для производства используются только стандартные эталонные материалы, прослеживаемые до NIST. Практичная круглая бутылка с широким горлышком может использоваться в качестве калибровочного сосуда, и ее можно просто наполнить нашими дозировочными бутылками.

Технические характеристики

Описание	Тест и калибровочный раство
Проводимость при 25 ° C	12,88 мСм/см
Количество	90 мл
Цвет решения	бесцветный
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	12 месяцев
Тип бутылки	Бутылка с широкой горловин
Внутренний диаметр	32 мм

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru