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 **Е**катеринбург (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 **Л**ипецк (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 Тюмень (3452)66-21-18 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 CMOVENCK (4812)29-41-24 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 TOMCK (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 **У**льяновск (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 стандартные и контрольные растворы для электрохимии компании LOVIBOND

Растворы для регулировки



Изделия

Заголовок	Номер заказа
3M KCI раствор для хранения рН/ORP, 100 мл	726404
3 М КСІ раствор для хранения pH/ORP, 25 мл (в наличии с 2020 г.)	726402
Раствор для настройки 1413 мкСм/см, 500 мл, соответствует стандартам Н.И.С.Т.	722250

Заголовок	Номер заказа
Раствор NaCl для настройки, 1000 ppm	467631
Раствор NaCl для настройки, 5.00 ppth	467621
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
Раствор проводимости (12,88 мC/см) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726684
Раствор проводимости (1413 µS/cm) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726654
Раствор для настройки измерения проводимости (12,89 мСм) и общей минерализации (9,02 ppth)	467643
Раствор для настройки измерения проводимости (1413 мкСм) и общей минерализации (988 ppm)	467642

Заголовок	Номер заказа
KS16-1413 мкСм Стандартный раствор для измерения проводимости 50 мкСм/см	56L002297
KS16-1413US Стандартный раствор для измерения проводимостии 12,88 мСм/см	56L001997
KS16-1413US Стандартный раствор для измерения проводимости	56L001695
KS16-1413US Стандартный раствор для измерения проводимости	56L001698
KS16-1413US Стандартный раствор для измерения проводимости	56L001665
KS16-1413US Раствор для измерения проводимости	56L001672
KS16-1413US Раствор для измерения проводимости	56L001691

Заголовок	Номер заказа
KS6535 ORP 200 mV - 1000 mI	56L653598
KS6856 ORP 600 mV - 1000 mI	56L685698

Буферные растворы рН



pH buffer solutions are used for regular calibration and control of pH electrodes. Regular calibration helps to determine the condition of the pH electrode and thus ensures accurate measurement results. Depending on the deviation, cleaning of the electrode, maintenance or adjustment of the measuring system may be necessary. Fresh pH buffer solutions should always be used for calibration. Lovibond® offers a variety of technical and NIST traceable buffer solutions with different tolerances and quantities.

Изделия

Заголовок		Номер заказа
KS6-pH 4 буферный раствор 125 мл		56L000691
KS6-pH 4 буферный раствор 125 мл		56L004295
KS6-pH 4 буферный раствор 125 мл - упа	аковка из 5 штук	56L004272

Заголовок	Номер заказа
KS6-рН 4 буферный раствор 150 мл	56L004292
KS6-pH 4 буферный раствор 500 мл	56L000697
KS6-pH 4 буферный раствор 500 мл	56L004297
KS6-pH 4 буферный раствор 1000 мл	56L004298
KS6-pH 4 буферный раствор 65 мл	56L000665
KS9-pH 7 буферный раствор 65 мл	56L000965
KS9-pH 7 буферный раствор 125 мл	56L000972

Заголовок	Номер заказа
KS9-pH 7 буферный раствор 125 мл	56L000991
KS9-pH 7 буферный раствор 125 мл	56L000995
KS9-pH 7 буферный раствор 150 мл	56L000992
KS9-pH 7 буферный раствор 500 мл	56L000997
KS9-pH 7 буферный раствор 1000 мл	56L000998
KS12-pH 9 буферный раствор 150 мл	56L001292
KS3-pH 10 буферный раствор 65 мл	56L000365

Заголовок	Номер заказа
KS3-pH 10 буферный раствор 125 мл - упаковка из 5 штук	56L000372
KS3-pH 10 буферный раствор 125 мл	56L000391
KS3-pH 10 буферный раствор 125 мл	56L000395
KS3-pH 10 буферный раствор 150 мл	56L000392
KS3-pH 10 буферный раствор 1000 мл	56L000398
рН буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721252
рН буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721247

Заголовок	Номер заказа
рН буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721256
рН буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721249
рН буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721254
рН буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721248
рН буферный раствор, набор, рН 4, рН 7, рН 10 (25°C), 90 мл	721250

Котировочная таблица





Номер заказа 515620ВТ

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 pH-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение pH 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.

00

Описание	Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды
Значение рН при 25 ° С	4,0 ± 0,05 pH
Количество	100
Цвет решения	розовый
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 7

Котировочная таблица





Номер заказа 515610ВТ

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 pH-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение pH 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.

00

Описание	Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды
Значение рН при 25 ° С	$7,00 \pm 0,05 \text{ pH}$
Количество	100
Цвет решения	желтый
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	4 лет

Буферные таблетки рН 7

Котировочная таблица





Номер заказа 515611ВТ

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 pH-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение pH 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.

00

Описание	Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды
Значение рН при 25 ° С	7,00 ± 0,05 pH
Количество	250
Цвет решения	желтый
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	4 лет

Котировочная таблица



Q

Номер заказа 515600ВТ

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 pH-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение pH 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.

Описание	Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды
Значение рН при 25 ° С	10,01 ± 0,05 pH
Количество	100
Цвет решения	зеленый
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	4 лет

Котировочная таблица



Номер заказа 515601ВТ

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 pH-буфера в 20 мл деионизированной воды. После растворения в течение 90 с достигается желаемое значение pH 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.

Описание	Калибровочный раствор: растворить 1 таблетку в 20 мл деионизированной воды
Значение рН при 25 ° С	10,01 ± 0,05 pH
Количество	250
Цвет решения	зеленый
Условия хранения	15 - 25 °C
Срок годности (закрытый)	4 лет

Стандарты проводимости

Изделия

KS550 Проводимость 200 мкСм/см



Электроды проводимости прочны и стабильны в течение длительного времени. Однако отложения или повреждения на поверхности электрода могут повлиять на геометрию измерительной ячейки и, следовательно, на точность измерения. Регулярная проверка растворов с известной электропроводностью помогает выявить возможные ошибки измерения и добиться высокой точности результатов в соответствии с применимыми рекомендациями. Электрод погружают в раствор проводимости для проверки, и полученное значение сравнивают с эталонным значением. Решения проводимости Lovibond [®] обеспечивают высокую стабильность, широкий линейный диапазон и безопасны в использовании. Многие из них прослеживаются до NIST, что обеспечивает контроль качества.

 Заголовок
 Номер заказа

 КS6926 Стандарт проводимости 10 000 мкСм/см
 56Л692698

 Стандарт проводимости КS553 5000 мкСм/см
 56L055398

56Л055098

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 Волоград (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

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

Казахстан (772)734-952-31

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