

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 стандарты для измерения мутности КОМПАНИИ **LOVIBOND**

Вторичные эталоны



Изделия

Заголовок

Номер заказа

Вторичные эталоны для видимой области света с сертификатом калибровки DAkkS
Стандарты стандартизированного контроля качества питьевой воды: надежная калибровка и поверка мутномеров. 711160

Набор вторичных эталонов для ультрафиолетовой области света с сертификатом калибровки DAkkS
Стандарты стандартизированного контроля качества питьевой воды: надежная калибровка и поверка мутномеров. 711161

Single Turbidity Standards for turbidimeters of all manufacturers



Отличительные особенности

- Подходит для турбидиметров всех производителей
- Стабилизированный раствор с длительным сроком хранения
- Предотвращает ошибки измерения благодаря точному смешиванию
- Соответствует стандартам USEPA 180.1 и ISO 7027

Единые стандарты Lovibond® T-CAL® - это стабильные в течение длительного времени первичные стандарты мутности на основе формазина для калибровки и поверки любого турбидиметра. Они помогают устранить типичные ошибки при приготовлении и избежать контакта с опасными химическими веществами. Мы предлагаем широкий выбор размеров упаковок, готовых к использованию для фотометров любого производителя. Просто выберите ту, которая вам нужна.

Изделия

Заголовок

Номер заказа

Эталон T-CAL®, 4000 EHM, 125 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 4000 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers.

48012912

Эталон T-CAL®, 4000 EHM, 500 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate for 4000 NTU.

48012950

Эталон T-CAL®, 1000 EHM, 125 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate for 1000 NTU.

48011812

Эталон T-CAL[®], 1000 ЕНМ, 500 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Accurate fit for 1000 NTU, ISO EPA compliant.

48011850

Эталон T-CAL[®], 800 ЕНМ, 125 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Exact fit for 800 NTU, ISO EPA compliant.

48011712

Эталон T-CAL[®], 800 ЕНМ, 500 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 800 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers.

48011750

Эталон T-CAL[®], 200 ЕНМ, 125 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 200 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers.

48011612

Эталон T-CAL[®], 200 ЕНМ, 500 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate for 200 NTU.

48011650

Эталон T-CAL[®], 100 ЕНМ, 125 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate to fit 100 NTU.

48011512

Эталон T-CAL[®], 100 ЕНМ, 500 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Accurate fit for 100 NTU, ISO EPA compliant.

48011550

Эталон T-CAL[®], 20,00 ЕНМ, 125 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate for 20.00 NTU. 48012312

Эталон T-CAL[®], 20,00 ЕНМ, 500 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Exact fit for 20.00 NTU, ISO EPA compliant. 48012350

Эталон T-CAL[®], 20,00 ЕНМ, 1000 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 20.00 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers. 48012399

Эталон T-CAL[®], 10,00 ЕНМ, 125 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Accurate fit for 10.00 NTU, ISO EPA compliant. 48011212

Эталон T-CAL[®], 10,00 ЕНМ, 500 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 10.00 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers. 48011250

Эталон T-CAL[®], 5,00 ЕНМ, 500 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate for 5.00 NTU. 48012250

Эталон T-CAL[®], 1,00 ЕНМ, 125 мл

Calibration and verification of any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate to fit 1.00 NTU. 48011112

Эталон T-CAL[®], 1,00 ЕНМ, 500 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Accurate fit for 1.00 NTU, ISO EPA compliant.

48011150

Эталон T-CAL[®], 1,00 ЕНМ, 1000 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 1.00 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers.

48011199

Эталон T-CAL[®], 0,30 ЕНМ, 500 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to 0.30 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers.

48011050

Эталон T-CAL[®], <0,1 ЕНМ, 25 мл

Ready-to-use formazin-based primary standards accurate to <0.1 NTU. For the safe calibration and verification of turbidimeters of all manufacturers.

48012012

Эталон T-CAL[®], <0,1 ЕНМ, 500 мл

Avoid preparation errors: Calibrate and verify any turbidimeter without preparation errors: Formazin-based primary standards, ready-to-use and accurate for <0.1 NTU. Primary standards are ready-to-use for calibration and verification of any turbidimeter.

48012050

Эталон T-CAL[®], <0,1 ЕНМ, 1000 мл

Error-free calibration and verification: Formazin-based primary standards for all turbidimeters. Accurate fit for <0.1 NTU, ISO EPA compliant.

48012099

Эталон T-CALplus



Стандарты T-CAL plus® были специально разработаны экспертами Lovibond® для измерения мутности технологических процессов и онлайн-овых мутномеров PTV. Предварительно подготовленные, пригодные для хранения стандарты мутности на основе первичных стандартов формазина готовы к использованию в четырех различных концентрациях:

Для калибровки можно использовать стандарты 5 и 20 NTU.

Стандарты 0,3 и 1 NTU идеально подходят для проверки работоспособности прибора.

Преимущества стандартов T-CAL plus® :

- Стабильное решение
- Длительный срок хранения
- Вакуумный пакет
- Предотвращение образования пузырей
- Простота в использовании: просто нажмите на сумку коротко
- Соединительный клапан для быстрого подключения
- Безопасность: пользователь не контактирует с раствором
- Предотвращение ошибок измерения из-за неправильного смешивания

Эталон T-CALplus®, 0,30 ЕНМ, эталон для контроля

Идеально подходит для проверки работоспособности оборудования: стабильный, с длительным сроком хранения и 48010035 в вакуумном запаянном пакете, соответствующий регламенту ЕС 2019/1148.

Эталон T-CALplus®, 1,00 ЕНМ, эталон для контроля

Идеально подходит для проверки работоспособности вашего турбидиметра: в вакуумном запаянном пакете, в соответствии с постановлением ЕС 2019/1148. 48010135

Эталон T-CALplus®, 5,00 ЕНМ, эталон для калибровки

Подходит для калибровки вашего турбидиметра: в вакуумном герметичном пакете, в соответствии с регламентом ЕС 2019/1148. 48010235

Эталон T-CALplus®, 20 ЕНМ, эталон для калибровки

Идеально подходит для калибровки: стабильный стандарт на основе формазина, длительный срок хранения, вакуумная герметизация и соответствие нормам ЕС 2019/1148. 48010335

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