

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](http://www.lovibond.nt-rt.ru) | | [dnj@nt-rt.ru](mailto: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** 711160  
Стандарты стандартизированного контроля качества питьевой воды: надежная калибровка и поверка мутномеров.

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

# 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 ЕНМ, 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 ЕНМ, 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 ЕНМ, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, <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<sup>®</sup>, <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<sup>®</sup>, <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<sup>®</sup> были специально разработаны экспертами Lovibond<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>:

- 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