

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 приборы для микробиологии КОМПАНИИ **LOVIBOND**

Тестовые наборы на легионеллу

Идентификация микроорганизмов и многое другое



Отличительные особенности

- Соответствие ведомственным предписаниям
- Еженедельные и ежемесячные тесты
- Опции для хлора и брома
- Простота использования, неограниченная точность

Области применения

Контроль воды в бассейне Контроль дезинфицирующих средств Котельная вода Обработка сточных вод Охлаждающая вода
Подготовка воды в бассейне Подготовка питьевой воды

Изделия

Заголовок

Тестовый набор на легионеллы L8 (еженедельно)

Обнаружение легионеллы пневмофила абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.

Параметры и диапазон

Bromine T 0 - 5 mg/L
Br₂
Chlorine HR T 0 - 4
mg/L Cl₂
Conductivity 0 - 20
mS/cm
pH 4.5 - 10 pH
Аэробные бактерии
(ТВК)

Номер заказа

56K000701

Тестовый набор на легионеллы L8 (еженедельно)

Обнаружение легионеллы пневмофила абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.

Chlorine HR T 0 - 4
mg/L Cl₂
Conductivity 0 - 20
mS/cm
pH 4.5 - 10 pH
Аэробные бактерии
(ТВК)

56K000801

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p>Тестовый набор на легионеллы L8 (ежемесячно) Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>	Щелочность М 50 - 600 мг/л СаСО ₃ Бром Т 0 - 5 мг/л Br ₂ Хлорид 20 - 400 мг/л Cl ⁻ Хлор HR Т 0 - 4 мг/л Cl ₂ Электропроводность 0 - 20 мСм/см Жесткость 5 - 600 мг/л СаСО ₃ Жесткость 5 - 600 мг/л СаСО ₃ Железо LR Т 0,05 - 1 мг/л Fe pH 0 - 14 Аэробные покрытия (ТВК)	56K000901
<p>Промышленный тестовый набор на легионеллы Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006101
<p>Промышленный тестовый набор на легионеллы для ЕС Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006106
<p>Промышленный тестовый набор на легионеллы - заправочный пакет Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006104
<p>Тестовый набор на легионеллы для полевых условий Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006001
<p>Тестовый набор на легионеллы с одним шприцем Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006601

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
Тестовый набор на легионеллы с одним шприцем для ЕС Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006105
Тестовый набор для оценки риска заражения легионеллой Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006501
Тестовый набор для оценки риска заражения легионеллой для ЕС Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006107
Набор для теста на легионеллы с помощью тампона Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006401
Тестовый набор на легионеллы с одним тампоном Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006108

Пластинки для микробиологического анализа

Для гигиенического контроля и выявления непрошенных гостей



Во всем мире существуют предписания в отношении корректных методов борьбы с легионеллой в водных системах. Ограничение содержания бактерий значительно снижает риск вспышки вызываемого ей заболевания, которое часто приводит к летальному исходу. Предписания рекомендуют внедрение программы мониторинга и контроля. В рамках данной программы вода в охладительном устройстве регулярно тестируется с помощью пластинок для микробиологического анализа.

Для полуколичественного определения популяции аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах имеется широкий ассортимент пластинок. Точность у пластинок для микробиологического анализа ограничена ввиду размеров пробы. Однако, при правильном использовании и инкубации при постоянной температуре в [Lovibond® инкубаторе для пластинок](#), этот инструмент великолепно подходит для анализа тенденций и может обеспечить раннее обнаружение распространения бактерий.

Изделия

Заголовок

Номер заказа

D001 пластинки для микробиологического анализа на TTC/TTC

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010110

D002 пластинки для микробиологического анализа на TTC/MALT

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010210

D003 пластинки для микробиологического анализа (Бенгальский розовый) на TTC/RBS

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010310

D004 пластинки для микробиологического анализа (агар МакКонки) на TTC/MAC

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010410

D005 пластинки для микробиологического анализа на TTC/пигмент

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010510

D006 пластинки для микробиологического анализа на синегнойную палочку (PDM)/Mac

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010610

D007 пластинки для микробиологического анализа на синегнойную палочку (PDM)/TTC

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010710

D008 пробирочный тест на SRB

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010810

D009 пробирочный тест на NRB

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56B010910

D011 пластинки для микробиологического анализа на R2A/R2A

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56Б011110

D012 пластинки для микробиологического анализа на TSA/Malt

Доступен полный набор дип-слайдов для полуколичественного определения популяций аэробных и анаэробных бактерий в промышленных и рекреационных водах.

56Б010010

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Тестовый набор на колиформные бактерии/ кишечную палочку

Идентификация микроорганизмов и многое другое



- Раннее выявление бактериального загрязнения
- Простая одноступенчатая процедура
- Обнаружение колиформных микробов и кишечной палочки за один тест
- Пробы объемом 100 мл (официальное уведомление)

Номер заказа: 56K009701

Инкубатор пластинок для микробиологического анализа Lovibond® DI 10 идеально подходит для правильной инкубации проб, дополнительную информацию см. на стр. 21.

Питьевая вода - самый важный продукт нашего питания, она используется как для питья, так и для приготовления пищи. Вода, которую мы используем для ухода за телом и мытья любого рода, должна быть такого же высокого качества. Поэтому важно, чтобы в распоряжении имелось достаточное количество воды надлежащего качества для всех областей использования. Безопасная питьевая вода дарит здоровое наслаждение, но в воде могут быть и вредные микробы, способные вызвать инфекционные заболевания или пищевые отравления.

Колиформные микробы и кишечная палочка являются хорошими индикаторами общего бактериального загрязнения и благодаря легкости обнаружения служат идеальным показателем для мониторинга водных контуров, резервуаров и трубопроводов. В директивах ВОЗ по качеству питьевой воды указан нулевой показатель содержания колониеобразующих единиц (КОЕ) колиформных микробов и кишечной палочки на 100 мл воды.

С помощью системы Lovibond® тестируются пробы объемом 100 мл. При этом отображается наличие даже одной КОЕ/100 мл.

Тест проводится с дозированием одного сухого реагента для определения и колиформных микробов, и кишечной палочки. Пробы с положительным результатом отличаются видимым изменением цвета. Выполнять тесты на колиформные микробы очень просто: Высыпьте пакетик реагента в 100 мл воды, произведите инкубацию пробы и следите за изменением ее цвета. Образование желтоватой окраски в течение 24 часов указывает на наличие колиформных микробов.

Далее положительные пробы проверяются на наличие кишечной палочки путем выявления флуоресценции под ультрафиолетовым светом. Простой и надежный метод, обеспечивающий быстрый ответ на вопрос о наличии или отсутствии колиформных микробов и патогенной кишечной палочки.

Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судостроительство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Объем поставки

- Защитные перчатки
- УФ-лампа
- Батарейный блок для УФ-лампы
- 25 Тионовые пакеты
- 25 ЕС синего цвета
- Инструкция по эксплуатации

Аксессуары

Заголовок

Инкубатор для пластинок DI 10

Номер заказа

56B000701

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