

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 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  
Br<sub>2</sub>  
Chlorine HR T 0 - 4  
mg/L Cl<sub>2</sub>  
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 Cl<sub>2</sub>  
Conductivity 0 - 20  
mS/cm  
pH 4.5 - 10 pH  
Аэробные бактерии  
(ТВК)

56K000801

Заголовок	Параметры и диапазон	Номер заказа
<p><b>Тестовый набор на легионеллы L8 (ежемесячно)</b>  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 <sub>3</sub> Бром Т 0 - 5 мг/л Br <sub>2</sub> Хлорид 20 - 400 мг/л Cl <sup>-</sup> Хлор HR Т 0 - 4 мг/л Cl <sub>2</sub> Электропроводность 0 - 20 мСм/см Жесткость 5 - 600 мг/л СаСО <sub>3</sub> Жесткость 5 - 600 мг/л СаСО <sub>3</sub> Железо LR Т 0,05 - 1 мг/л Fe рН 0 - 14 Аэробные покрытия (ТВК)	56K000901
<p><b>Промышленный тестовый набор на легионеллы</b>  Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006101
<p><b>Промышленный тестовый набор на легионеллы для ЕС</b>  Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006106
<p><b>Промышленный тестовый набор на легионеллы - заправочный пакет</b>  Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006104
<p><b>Тестовый набор на легионеллы для полевых условий</b>  Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.</p>		56B006001
<p><b>Тестовый набор на легионеллы с одним шприцем</b>  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
<b>Тестовый набор на легионеллы с одним шприцем для ЕС</b> Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006105
<b>Тестовый набор для оценки риска заражения легионеллой</b> Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006501
<b>Тестовый набор для оценки риска заражения легионеллой для ЕС</b> Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006107
<b>Набор для теста на легионеллы с помощью тампона</b> Обнаружение легионеллы пневмофилы абсолютно необходимо. Эти тест-наборы содержат все необходимое для тестирования на вредные бактерии и микроорганизмы. Узнать больше.		56B006401
<b>Тестовый набор на легионеллы с одним тампоном</b> 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](http://www.lovibond.nt-rt.ru) | | [dnj@nt-rt.ru](mailto:dnj@nt-rt.ru)