

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
наборы для тестирования по нескольким
параметрам,
наборы для тестирования по одному
параметру CHECKIT,
тестовые наборы для компараторов
CHECKIT TestPak,
пластины CHECKIT
компании LOVIBOND**

Наборы для тестирования по нескольким параметрам

Найдите соответствие на цветной пластине



Отличительные особенности

- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Тестовые наборы для компараторов CHECKIT® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластину до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Области применения

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

Изделия

Видео

Заголовок

Параметры и диапазон

Номер заказа

Компаратор CHECKIT® "2 в 1" хлор DPD/pH

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine LR T 0 - 1 mg/L
 Cl_2
pH value T 6.5 - 8.4
147015

Компаратор CHECKIT® "2 в 1" хлор DPD/pH

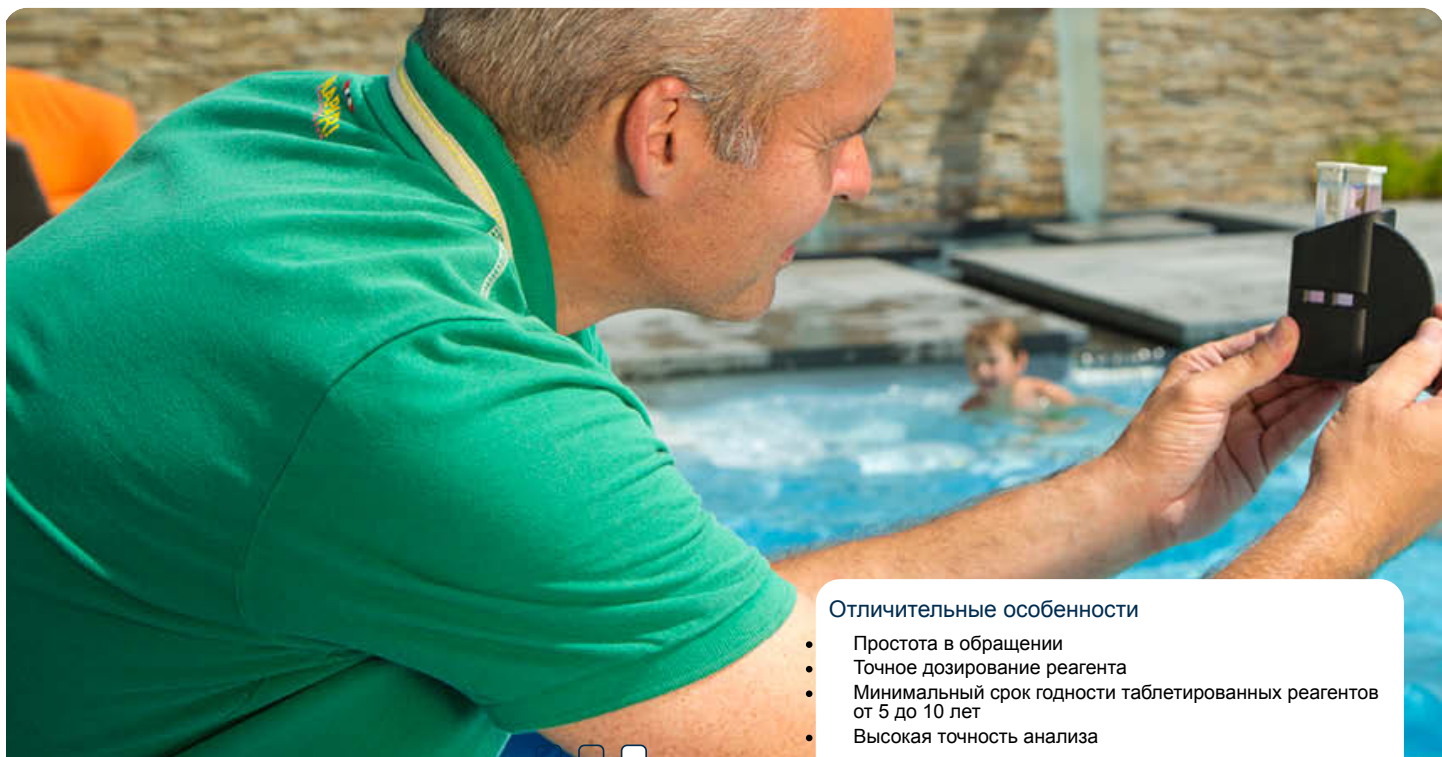
Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine LR T 0 - 1 mg/L
 Cl_2
pH value T 6.5 - 8.4
147016

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|--|--|--------------|
| Компаратор CHECKIT® "2 в 1" хлор DPD/pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine MR T 0 - 2 mg/L Cl ₂ pH value T 6.5 - 8.4 | 147045 |
| Компаратор CHECKIT® "2 в 1" хлор DPD/pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine MR T 0 - 2 mg/L Cl ₂ pH value T 6.5 - 8.4 | 147046 |
| Компаратор CHECKIT® "2 в 1" хлор DPD/pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine HR T 0 - 4 mg/L Cl ₂ pH value T 6.5 - 8.4 | 147025 |
| Компаратор CHECKIT® "2 в 1" хлор DPD/pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine HR T 0 - 4 mg/L Cl ₂ pH value T 6.5 - 8.4 | 147026 |
| Компаратор CHECKIT® "2 в 1" бром/pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Copper LR T 0 - 1 mg/L Cu ^{**} pH value T 6.5 - 8.4 | 147235 |
| Компаратор CHECKIT® "2 в 1" бром/pH Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Bromine T 0 - 5 mg/L Br ₂ pH value T 6.5 - 8.4 | 147285 |
| Компаратор CHECKIT® Водный баланс "5 в 1" хлор DPD/pH/циануровая кислота/ кальциевая жесткость/щелочность M Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Alkalinity-m 20 - 800 mg/L CaCO ₃ Chlorine HR T 0 - 4 mg/L Cl ₂ Cyanuric acid 20 - 200 mg/L Cya Hardness, calcium 20 - 800 mg/L CaCO ₃ pH value T 6.5 - 8.4 | 147028 |

Наборы для тестирования по одному параметру

Найдите соответствие на цветной пластине



Отличительные особенности

- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Тестовые наборы для компараторов CHECKIT® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластину до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Области применения

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

Изделия

Заголовок

Параметры и диапазон

Номер заказа

Компаратор CHECKIT® Щелочность M

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Щелочность M T 20 - 240 mg/L CaCO₃ 147450

Компаратор CHECKIT® Алюминий, таблетированный реагент

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Алюминий T 0 - 0.3 mg/L Al 147200

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|---|--|--------------|
| Компаратор CHECKIT® Аммоний, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Ammonia T 0 - 1 mg/L N of applications and parameters and for individual instruments. | | 147210 |
| Компаратор CHECKIT® Аммоний, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Ammonia VARIO PP 0 - 0.5 mg/L N of applications and parameters and for individual instruments. | Ammonia VARIO PP 0 - 0.5 mg/L N | 147211 |
| Компаратор CHECKIT® Бром, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Bromine T 0 - 5 mg/L Br ₂ of applications and parameters and for individual instruments. | Bromine T 0 - 5 mg/L Br ₂ | 147280 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Chlorine D55 T 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂ * of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine D55 T 0.02 - 0.3 mg/L Cl ₂ * | 147000 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Chlorine LR T 0 - 1 mg/L Cl ₂ of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine LR T 0 - 1 mg/L Cl ₂ | 147010 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Chlorine MR T 0 - 2 mg/L Cl ₂ of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine MR T 0 - 2 mg/L Cl ₂ | 147040 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂ of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂ | 147050 |

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|--|--|--------------|
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, общий, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂ | 147051 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, свободный + общий, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl ₂ | 147052 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор DPD, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine HR T 0 - 4 mg/L Cl ₂ | 147020 |
| Компаратор CHECKIT® Хлор KI, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine HR (KI) T 10 - 300 mg/L Cl ₂ | 147030 |
| Компаратор CHECKIT® Диоксид хлора, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Chlorine dioxide T 0.01 - 0.2 mg/l ClO ₂ ** | 147330 |
| Компаратор CHECKIT® DEHA, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | DEHA L 0 - 0.5 mg/L DEHA | 147370 |
| Компаратор CHECKIT® Железо HR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Iron HR T 1 - 10 mg/L Fe | 147320 |

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|--|-------------------------|--------------|
| Компаратор CHECKIT® Железо LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Iron LR T 0.05 - 1 mg/L Fe of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Железо (TPTZ), порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Iron VARIO PP 0 - 1.8 mg/L Fe of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Медь, свободная, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Copper VLR T 0 - 1 mg/L Cu of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Медь HR, свободная и общая, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Copper HR T 0 - 5 mg/L Cu of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Медь HR, свободная, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Copper frei HR VARIO PP 0 - 5 mg/L Cu of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Медь LR, свободная и общая, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Copper LR T 0 - 1 mg/L Cu** of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Медь LR, свободная, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Copper frei LR VARIO PP 0 - 1 mg/L Cu** of applications and parameters and for individual instruments. | | |

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|---|---|--------------|
| Компаратор CHECKIT® Молибдат, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Molybdate HR T 0 - 100 mg/L MoO ₄ | 147290 |
| Компаратор CHECKIT® Молибдат HR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Molybdate HR T 50 - 500 mg/L MoO ₄ | 147295 |
| Компаратор CHECKIT® Молибдат LR*, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Molybdate LR T 0 - 10 mg/L MoO ₄ ** | 147291 |
| Компаратор CHECKIT® Гипохлорит натрия (раствор для отбеливания) Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Sodium hypochlorite T 2 - 18 % NaOCl | 147490 |
| Компаратор CHECKIT® Нитрит LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Nitrite VARIO PP 0 - 0.5 mg/L N | 147300 |
| Компаратор CHECKIT® Нитрит LR, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Nitrite VARIO PP 0 - 0.3 mg/L N | 147301 |
| Компаратор CHECKIT® Озон (DPD), попутно хлору, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments. | Ozone in presence of chlorine T 0 - 1 mg/L O ₃ | 147270 |

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|--|----------------------|--------------|
| Компаратор CHECKIT® Озон (DPD), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Ozone T 0 - 1 mg/L O ₃ of applications and parameters and for individual instruments. | | 147275 |
| Компаратор CHECKIT® pH (феноловый красный), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range pH value T 6.5 - 8.4 of applications and parameters and for individual instruments. | | 147100 |
| Компаратор CHECKIT® pH (бромкрезоловый пурпурный), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range pH value T 5.2 - 6.8 of applications and parameters and for individual instruments. | | 147110 |
| Компаратор CHECKIT® pH (бротимоловый синий), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range pH value T 6 - 7.6 of applications and parameters and for individual instruments. | | 147120 |
| Компаратор CHECKIT® pH (универсальный), таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range pH value T 4 - 10 of applications and parameters and for individual instruments. | | 147130 |
| Компаратор CHECKIT® Фосфат, порошковый реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Phosphate VARIO PP 0 - 2.5147480 of applications and parameters and for individual instruments. | | |
| Компаратор CHECKIT® Фосфат LR, таблетированный реагент Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Phosphate LR T 0 - 4 of applications and parameters and for individual instruments. | | 147240 |

| Заголовок | Параметры и диапазон | Номер заказа |
|-----------|-------------------------|--------------|
|-----------|-------------------------|--------------|

Компаратор CHECKIT® Фосфат HR, таблетированный реагент
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Phosphate HR T 0 - 80 mg/L PO_4^{3-} 147250 of applications and parameters and for individual instruments.

Компаратор CHECKIT® Способность кислоты к нейтрализации KS4.3
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range KS 4,3T 0.5 - 5 mmol/L $\text{K}_{\text{S}4.3}$ 147460 of applications and parameters and for individual instruments.

Компаратор CHECKIT® Силикат LR, таблетированный реагент
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Silica T 0.25 - 4 mg/L SiO_2 147350 of applications and parameters and for individual instruments.

Компаратор CHECKIT® Силикат HR, порошковый реагент
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Silica HR VARIO PP 0 - 100 mg/L SiO_2 147351 of applications and parameters and for individual instruments.

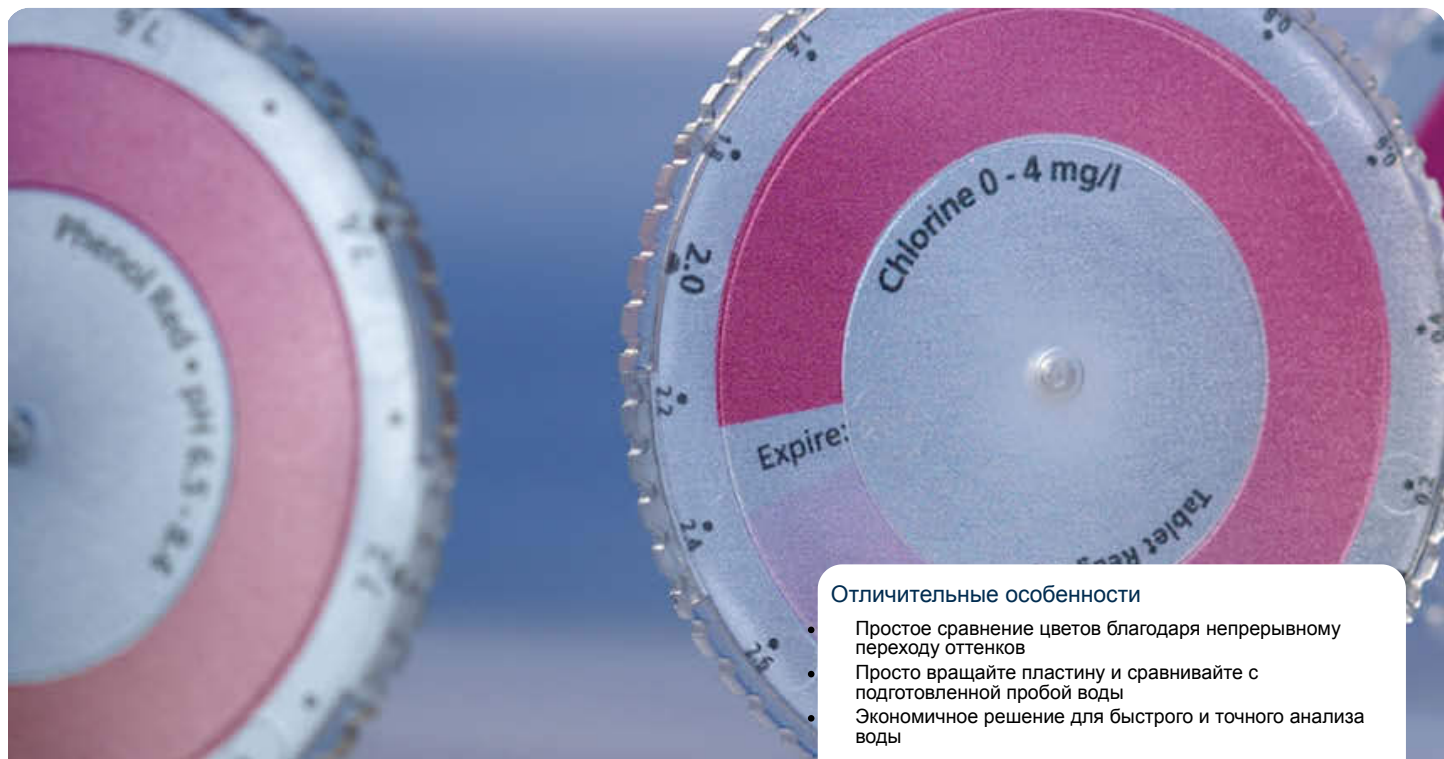
Компаратор CHECKIT® Силикат VLR, таблетированный реагент
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Silica VLR T 0 - 1 mg/L SiO_2^{**} 147360 of applications and parameters and for individual instruments.

Компаратор CHECKIT® Сульфит LR, таблетированный реагент
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Sulphite T 0.5 - 10 mg/L SO_3^{2-} 147380 of applications and parameters and for individual instruments.

Компаратор CHECKIT® Цинк LR, таблетированный реагент
 Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range Zinc LR T 0 - 1 mg/L Zn 147340 of applications and parameters and for individual instruments.

Пластины CHECKIT®

Недорого, просто и быстро



Отличительные особенности

- Простое сравнение цветов благодаря непрерывному переходу оттенков
- Просто вращайте пластину и сравнивайте с подготовленной пробой воды
- Экономичное решение для быстрого и точного анализа воды

Пластины для компаратора CHECKIT® поставляются в составе полного тестового набора или могут быть приобретены отдельно в качестве запасных частей для расширения ваших возможностей тестирования.

Изделия

Заголовок

Градация цветового диска

Номер заказа

| | | |
|--------------------------------|---|--------|
| Пластина CHECKIT® щелочность M | 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 190 / 200 / 220 / 240 | 146450 |
|--------------------------------|---|--------|

| | | |
|----------------------------|--|--------|
| Пластина CHECKIT® алюминий | 0 / 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 | 146200 |
|----------------------------|--|--------|

| | | |
|---------------------------|--|--------|
| Пластина CHECKIT® аммоний | 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,9 / 0,95 / 1,0 | 146210 |
|---------------------------|--|--------|

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|-----------|--------------------------|--------------|
|-----------|--------------------------|--------------|

Пластина CHECKIT® аммоний, порошковый реагент 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 146211

Пластина CHECKIT® бром 0 / 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 146280

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,17 / 0,18 / 0,19 / 0,2 / 0,22 / 0,24 / 0,26 / 0,28 / 0,3 146000

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,85 / 0,9 / 0,95 / 1,0 146010

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,1 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 146040

Пластина CHECKIT® хлор DPD (порошковый реагент) 0 / 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2 / 2,2 / 2,4 / 2,6 / 2,8 / 3 / 3,2 / 3,4 / 3,5 146050

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0 / 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 146020

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|-----------|--------------------------|--------------|
|-----------|--------------------------|--------------|

Пластина CHECKIT® хлор HR 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160 / 170 / 146030
180 / 190 / 200 / 250 / 300

Пластина CHECKIT® диоксид хлора 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 146330
0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,17 / 0,18 / 0,19 / 0,2

Пластина CHECKIT® DEHA 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 146370

Пластина CHECKIT® железо HR 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 10 146320

Пластина CHECKIT® железо LR 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 146220
/ 0,8 / 0,9 / 1,0

Пластина CHECKIT® железо (TPTZ), порошковый реагент 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1 / 1,1 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,7 / 1,8 146470

Пластина CHECKIT® фторид 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 146390

Заголовок**Градация цветового диска****Номер заказа**

Пластина CHECKIT® медь, свободная 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 146230

Пластина CHECKIT® медь HR, свободная и общая 0 / 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 146430

Пластина CHECKIT® медь HR, свободная, порошковый реагент 0 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5 146431

Пластина CHECKIT® Медь LR, свободная и общая 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 146440

Пластина CHECKIT® медь LR, свободная, порошковый реагент 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 146441

Пластина CHECKIT® марганец LR 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 146410

Пластина CHECKIT® марганец VLR 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,18 / 0,2 146420

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|---|---|--------------|
| Пластина CHECKIT® молибдат | 0 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / 85 / 90 / 95 / 100 | 146290 |
| Пластина CHECKIT® молибдат HR | 50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 | 146295 |
| Пластина CHECKIT® молибдат LR | 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 | 146291 |
| Пластина CHECKIT® гипохлорит натрия (раствор для отбеливания) | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 18 | 146490 |
| Пластина CHECKIT® нитрат LR | 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 | 146310 |
| Пластина CHECKIT® нитрит LR (порошковый реагент) | 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,17 / 0,18 / 0,19 / 0,20 / 0,21 / 0,22 / 0,23 / 0,24 / 0,25 / 0,26 / 0,27 / 0,28 / 0,29 / 0,30 | 146301 |

Заголовок**Градация цветового диска****Номер заказа**

**Пластина CHECKIT® озон (DPD),
попутно хлору**

146270

Пластина CHECKIT® озон (DPD)

0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,9 / 1,0 146275

**Пластина CHECKIT® pH
(феноловый красный)**

6,5 / 6,6 / 6,7 / 6,8 / 6,9 / 7,0 / 7,1 / 7,2 / 7,3 / 7,4 / 7,5 / 7,6 / 7,7 / 7,8 / 7,9 / 8,0 / 8,1 / 8,2 / 8,3 / 8,4 146100

**Пластина CHECKIT® pH
(бромкрезоловый пурпурный)**

5,2 / 5,3 / 5,4 / 5,5 / 5,6 / 5,7 / 5,8 / 5,9 / 6,0 / 6,1 / 6,2 / 6,3 / 6,4 / 6,5 / 6,6 / 6,7 / 6,8 146110

**Пластина CHECKIT® pH
(бромтимоловый синий)**

6,0 / 6,1 / 6,2 / 6,3 / 6,4 / 6,5 / 6,6 / 6,7 / 6,8 / 6,9 / 7,0 / 7,1 / 7,2 / 7,3 / 7,4 / 7,5 / 7,6 146120

**Пластина CHECKIT® pH
(универсальный)**

4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 146130

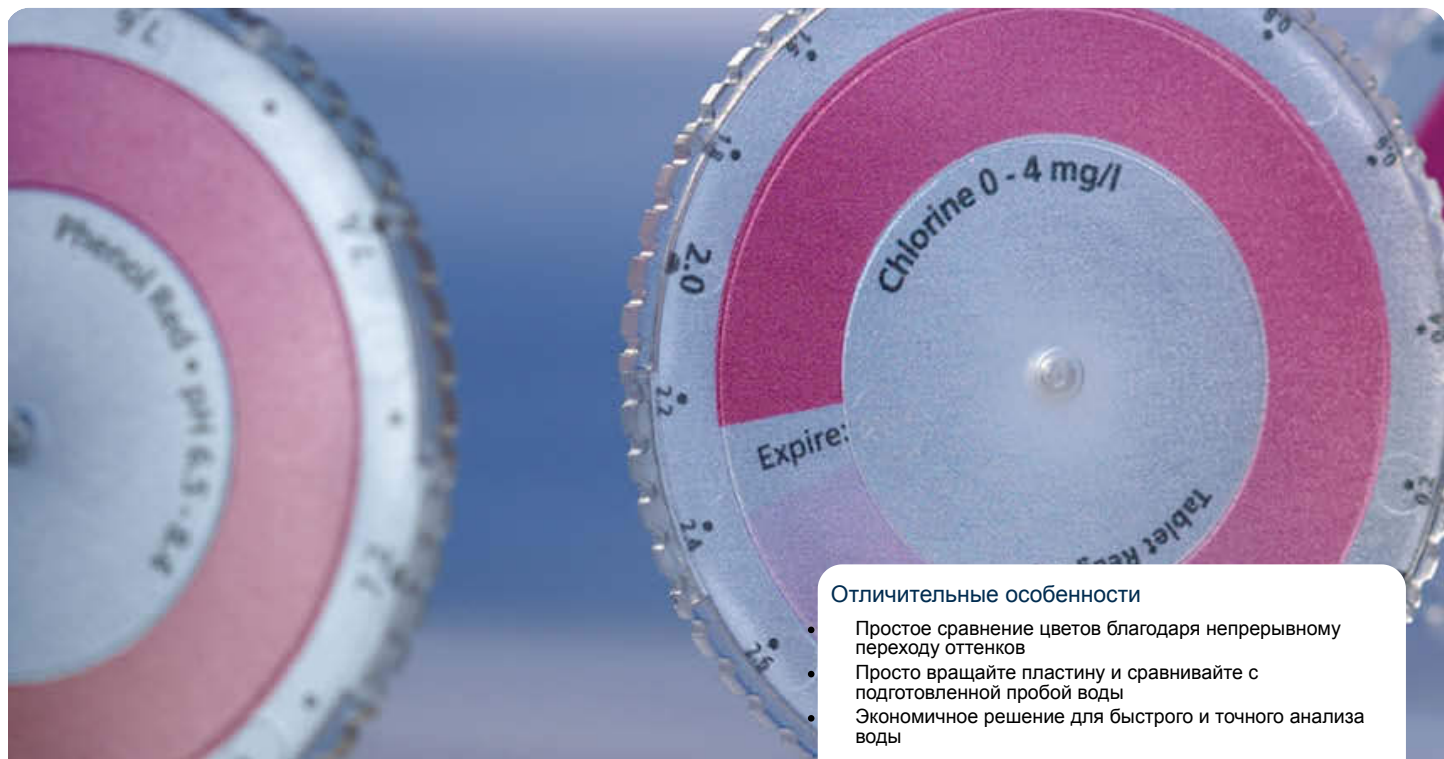
**Пластина CHECKIT® фосфат
(порошковый реагент)**

0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1 / 1,1 / 1,2 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,7 / 1,8 / 1,9 / 2 / 2,1 / 2,2 / 2,3 / 2,4 / 2,5 146480

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|--|---|--------------|
| Пластина CHECKIT® фосфат LR | 0 / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2,0 / 2,25 / 2,5 / 2,75 / 3,0 / 3,25 / 3,5 / 3,75 / 4,0 | 146240 |
| Пластина CHECKIT® фосфат HR | 0 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 | 146250 |
| Пластина CHECKIT® способность к нейтрализации KS4.3 | 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5 | 146460 |
| Пластина CHECKIT® силикат HR (порошковый реагент) | 0 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 | 146351 |
| Пластина CHECKIT® силикат LR | 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4 | 146350 |
| Пластина CHECKIT® силикат VLR | 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 | 146360 |
| Пластина CHECKIT® сульфит LR | 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 | 146380 |
| Пластина CHECKIT® цинк LR | 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 | 146340 |

Пластины CHECKIT®

Недорого, просто и быстро



Отличительные особенности

- Простое сравнение цветов благодаря непрерывному переходу оттенков
- Просто вращайте пластину и сравнивайте с подготовленной пробой воды
- Экономичное решение для быстрого и точного анализа воды

Пластины для компаратора CHECKIT® поставляются в составе полного тестового набора или могут быть приобретены отдельно в качестве запасных частей для расширения ваших возможностей тестирования.

Изделия

Заголовок

Градация цветового диска

Номер заказа

Пластина CHECKIT® щелочность M 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 140 / 150 / 160 / 170 / 180 / 190 / 200 / 220 / 240 146450

Пластина CHECKIT® алюминий 0 / 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 146200

Пластина CHECKIT® аммоний 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,9 / 0,95 / 1,0 146210

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|-----------|--------------------------|--------------|
|-----------|--------------------------|--------------|

Пластина CHECKIT® аммоний, порошковый реагент 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 146211

Пластина CHECKIT® бром 0 / 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 146280

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,17 / 0,18 / 0,19 / 0,2 / 0,22 / 0,24 / 0,26 / 0,28 / 0,3 146000

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,85 / 0,9 / 0,95 / 1,0 146010

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,1 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 146040

Пластина CHECKIT® хлор DPD (порошковый реагент) 0 / 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2 / 2,2 / 2,4 / 2,6 / 2,8 / 3 / 3,2 / 3,4 / 3,5 146050

Пластина CHECKIT® хлор DPD 0 / 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 146020

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|-----------|--------------------------|--------------|
|-----------|--------------------------|--------------|

Пластина CHECKIT® хлор HR 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 / 160 / 170 / 146030
180 / 190 / 200 / 250 / 300

Пластина CHECKIT® диоксид хлора 0,01 / 0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 146330
0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,17 / 0,18 / 0,19 / 0,2

Пластина CHECKIT® DEHA 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 146370

Пластина CHECKIT® железо HR 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 10 146320

Пластина CHECKIT® железо LR 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 146220
/ 0,8 / 0,9 / 1,0

Пластина CHECKIT® железо (TPTZ), порошковый реагент 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1 / 1,1 / 1,2 / 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,7 / 1,8 146470

Пластина CHECKIT® фторид 0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 146390

Заголовок**Градация цветового диска****Номер заказа****Пластина CHECKIT® медь,
свободная**

0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0

146230

**Пластина CHECKIT® медь HR,
свободная и общая**

0 / 0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0

146430

**Пластина CHECKIT® медь HR,
свободная, порошковый реагент**

0 / 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5

146431

**Пластина CHECKIT® Медь LR
свободная и общая**

0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0

146440

**Пластина CHECKIT® медь LR,
свободная, порошковый реагент**

0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 146441

Пластина CHECKIT® марганец LR 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7

146410

**Пластина CHECKIT® марганец
VLR**0,02 / 0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06 / 0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,1 / 0,11 / 0,12 / 0,13 / 0,14 /
0,15 / 0,16 / 0,18 / 0,2

146420

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|---|---|--------------|
| Пластина CHECKIT® молибдат | 0 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / 85 / 90 / 95 / 100 | 146290 |
| Пластина CHECKIT® молибдат HR | 50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 500 | 146295 |
| Пластина CHECKIT® молибдат LR | 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 | 146291 |
| Пластина CHECKIT® гипохлорит натрия (раствор для отбеливания) | 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 18 | 146490 |
| Пластина CHECKIT® нитрат LR | 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 | 146310 |
| Пластина CHECKIT® нитрит LR (порошковый реагент) | 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 0,14 / 0,15 / 0,16 / 0,17 / 0,18 / 0,19 / 0,20 / 0,21 / 0,22 / 0,23 / 0,24 / 0,25 / 0,26 / 0,27 / 0,28 / 0,29 / 0,30 | 146301 |

Заголовок**Градация цветового диска****Номер заказа**

**Пластина CHECKIT® озон (DPD),
попутно хлору**

146270

Пластина CHECKIT® озон (DPD)

0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,55 / 0,6 / 0,65 / 0,7 / 0,75 / 0,8 / 0,9 / 1,0 146275

**Пластина CHECKIT® pH
(феноловый красный)**

6,5 / 6,6 / 6,7 / 6,8 / 6,9 / 7,0 / 7,1 / 7,2 / 7,3 / 7,4 / 7,5 / 7,6 / 7,7 / 7,8 / 7,9 / 8,0 / 8,1 / 8,2 / 8,3 / 8,4 146100

**Пластина CHECKIT® pH
(бромкрезоловый пурпурный)**

5,2 / 5,3 / 5,4 / 5,5 / 5,6 / 5,7 / 5,8 / 5,9 / 6,0 / 6,1 / 6,2 / 6,3 / 6,4 / 6,5 / 6,6 / 6,7 / 6,8 146110

**Пластина CHECKIT® pH
(бромтимоловый синий)**

6,0 / 6,1 / 6,2 / 6,3 / 6,4 / 6,5 / 6,6 / 6,7 / 6,8 / 6,9 / 7,0 / 7,1 / 7,2 / 7,3 / 7,4 / 7,5 / 7,6 146120

**Пластина CHECKIT® pH
(универсальный)**

4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 146130

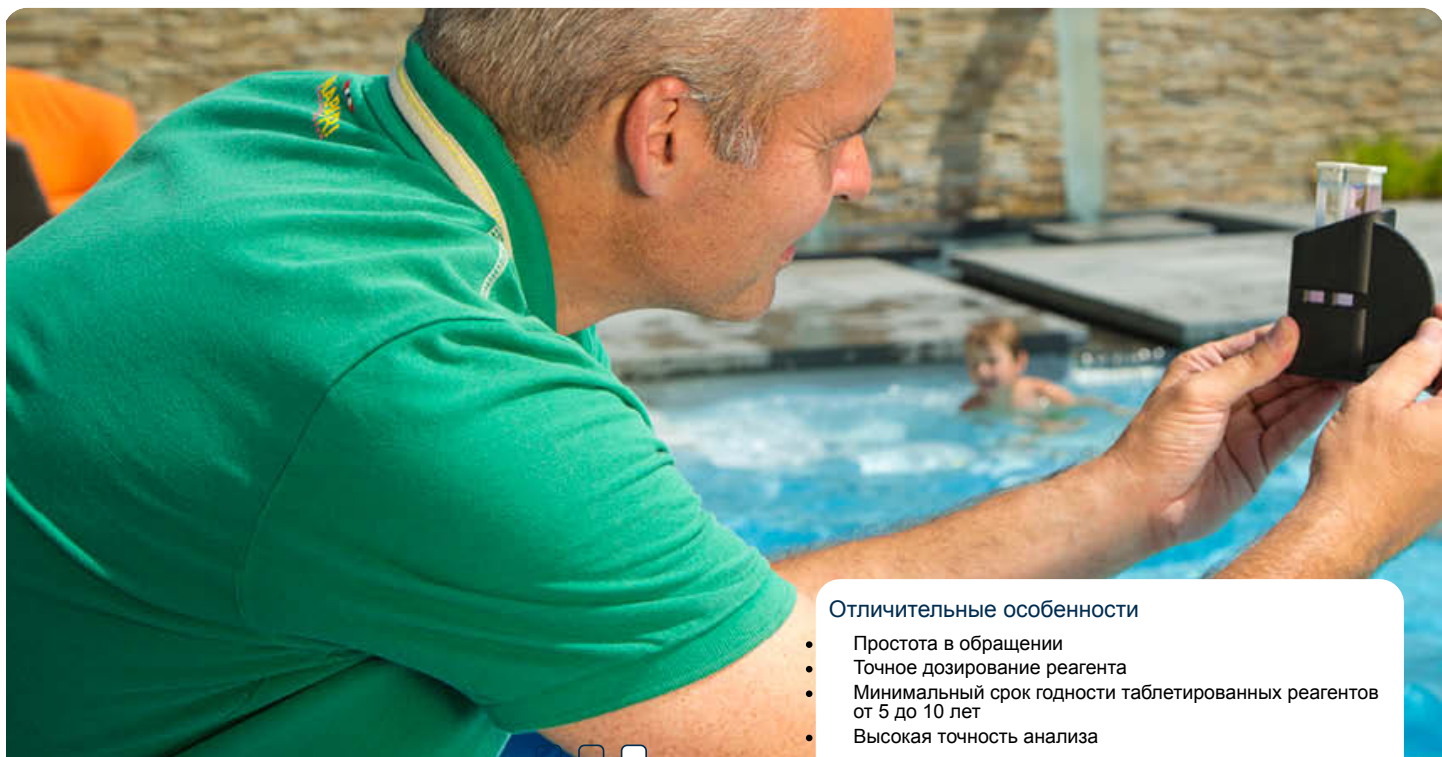
**Пластина CHECKIT® фосфат
(порошковый реагент)**

0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1 / 1,1 / 1,2 1,3 / 1,4 / 1,5 / 1,6 / 1,7 / 1,8 / 1,9 / 2 / 2,1 / 2,2 / 2,3 / 2,4 / 2,5 146480

| Заголовок | Градация цветового диска | Номер заказа |
|--|---|--------------|
| Пластина CHECKIT® фосфат LR | 0 / 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2,0 / 2,25 / 2,5 / 2,75 / 3,0 / 3,25 / 3,5 / 3,75 / 4,0 | 146240 |
| Пластина CHECKIT® фосфат HR | 0 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 | 146250 |
| Пластина CHECKIT® способность к нейтрализации KS4.3 | 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5 | 146460 |
| Пластина CHECKIT® силикат HR (порошковый реагент) | 0 / 10 / 20 / 30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100 | 146351 |
| Пластина CHECKIT® силикат LR | 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4 | 146350 |
| Пластина CHECKIT® силикат VLR | 0 / 0,05 / 0,1 / 0,15 / 0,2 / 0,25 / 0,3 / 0,35 / 0,4 / 0,45 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 | 146360 |
| Пластина CHECKIT® сульфит LR | 0,5 / 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 | 146380 |
| Пластина CHECKIT® цинк LR | 0 / 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 | 146340 |

Testpak

Найдите соответствие на цветной пластине



Отличительные особенности

- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Тестовые наборы для компараторов CHECKKIT® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластины до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Области применения

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

Изделия

Заголовок

Параметры и диапазон Номер заказа

Тестовый пакет Щелочность М

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Щелочность М Т 20 - 240 mg/L CaCO₃ 147950

Тестовый пакет Алюминий

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Алюминий Т 0 - 0.3 mg/L Al 147700

Тестовый пакет Аммоний

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Ammonia T 0 - 1 mg/L N

147710

Тестовый пакет Аммоний (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Ammonia VARIO PP 0 - 0.5 mg/L N

147711

Тестовый пакет Бром

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Bromine T 0 - 5 mg/L Br₂

147780

Тестовый пакет Хлор DPD

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine D55 T 0.02 - 0.3 mg/L Cl₂*

147500

Тестовый пакет Хлор DPD

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine LR T 0 - 1 mg/L Cl₂

147510

Тестовый пакет Хлор DPD

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine MR T 0 - 2 mg/L Cl₂

147540

Тестовый пакет Хлор DPD, свободный (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl₂

147550

Заголовок**Параметры и диапазон Номер заказа****Тестовый пакет Хлор DPD, общий (порошковый реагент)**

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine VARIO PP 0 - 3.5 mg/L Cl₂ 147551

Тестовый пакет Хлор, DPD

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine HR T 0 - 4 mg/L Cl₂ 147520

Тестовый пакет Хлор KI

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine HR (KI) T 10 - 300 mg/L Cl₂ 147530

Тестовый пакет Диоксид хлора

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Chlorine dioxide T 0.01 - 0.2 mg/l ClO₂** 147830

Тестовый пакет DEHA

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

DEHA L 0 - 0.5 mg/L DEHA 147870

Тестовый пакет Железо HR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Iron HR T 1 - 10 mg/L Fe 147820

Тестовый пакет Железо LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Iron LR T 0.05 - 1 mg/L Fe 147720

Тестовый пакет Железо (TPTZ) (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Iron VARIO PP 0 - 1.8 mg/L Fe 147970

Тестовый пакет Фторид

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Fluoride L 0.2 - 2 mg/L F⁻ 147890

Тестовый пакет Медь, свободная

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper VLR T 0 - 1 mg/L Cu 147730

Тестовый пакет Медь HR, свободная и общая

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper HR T 0 - 5 mg/L Cu 147930

Тестовый пакет Медь HR, свободная (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper frei HR VARIO PP 0 - 5 mg/L Cu 147931

Тестовый пакет Медь LR, свободная и общая

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper LR T 0 - 1 mg/L Cu^{**} 147940

Тестовый пакет Медь LR, свободная (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Copper frei LR VARIO PP 0 - 1 mg/L Cu^{**} 147941

Заголовок**Параметры и диапазон Номер заказа****Тестовый пакет Марганец LR**

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Manganese LR VARIO PP 0.1
- 0.7 mg/L Mn 147910

Тестовый пакет Марганец VLR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Manganese VLR VARIO PP
0.02 - 0.2 mg/L Mn** 147920

Тестовый пакет Молибдат

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Molybdate HR T 0 - 100 mg/L
MoO₄ 147790

Тестовый пакет Молибдат HR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Molybdate HR T 50 - 500
mg/L MoO₄ 147795

Тестовый пакет Молибдат LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Molybdate LR T 0 - 10 mg/L
MoO₄** 147791

Тестовый пакет Гипохлорит натрия (раствор для отбеливания)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Sodium hypochlorite T 2 - 18
% NaOCl 147990

Тестовый пакет Нитрат LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Nitrate T 0 - 1 mg/L N 147810

Тестовый пакет Нитрит LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Нитрит LR T 0 - 0.5 mg/L N

147800

Тестовый пакет Нитрит LR (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Нитрит VARIO PP 0 - 0.3

mg/L N

147801

Тестовый пакет Озон (DPD), попутно хлору

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Ozone in presence of chlorine T 0 - 1 mg/L O₃

147770

Тестовый пакет Озон (DPD)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Ozone T 0 - 1 mg/L O₃

147775

Тестовый пакет pH (феноловый красный)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

pH value T 6.5 - 8.4

147600

Тестовый пакет pH (бромкрезоловый пурпурный)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

pH value T 5.2 - 6.8

147610

Тестовый пакет pH (бротимоловый синий)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

pH value T 6 - 7.6

147620

Тестовый пакет pH (универсальный)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

pH value T 4 - 10

147630

Тестовый пакет Фосфат RGT (порошковый реагент)

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Phosphate VARIO PP 0 - 2.5 147980

Тестовый пакет Фосфат LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Phosphate LR T 0 - 4

147740

Тестовый пакет Фосфат HR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Phosphate HR T 0 - 80

147750

Тестовый пакет Способность кислоты к нейтрализации KS4.3

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

KS 4,3T 0.5 - 5 mmol/L K_{S4.3} 147960**Тестовый пакет Силикат LR**

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Silica T 0.25 - 4 mg/L SiO₂ 147850**Тестовый пакет Силикат HR (порошковый реагент)**

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Silica HR VARIO PP 0 - 100 mg/L SiO₂ 147851

Тестовый пакет Силикат VLR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Silica VLR T 0 - 1 mg/L SiO₂ **147860

Тестовый пакет Сульфит LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

Sulphite T 0.5 - 10 mg/L SO₃ 147880

Тестовый пакет Цинк LR

Lovibond® test kits are ready to use for analysis, determination and control – for a wide range of applications and parameters and for individual instruments.

147840

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,

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,

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31