

Визуальные тест-наборы и тест-полоски на различные показатели

ДИА-М
современная лаборатория

MERCK

Параметр	Диапазон измерений	Метод	Тип	Кат. №
Алюминий	0,07 - 0,12 - 0,20 - 0,35 - 0,50 - 0,65 - 0,80 мг/л Al	Хромазуrol C	Цветовая карта - компаратор	1.14413.0001
Алюминий	0,10 - 0,20 - 0,35 - 0,50 - 0,75 - 1 - 2 - 3 - 6 мг/л Al	Хромазуrol C	Диск-компаратор	1.18386.0001
Аммоний	0,025 - 0,050 - 0,075 - 0,10 - 0,15 - 0,20 - 0,25 - 0,30 - 0,40 мг/л NH ₄	Индофеноловый синий	Цветовая карта - компаратор	1.14428.0002
Аммоний	0,05 - 0,10 - 0,15 - 0,2 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 мг/л NH ₄	Реактив Несслера	Цветовая карта - компаратор	1.14400.0001
Аммоний	0,2 - 0,4 - 0,6 - 1 - 2 - 3 - 5 мг/л NH ₄	Индофеноловый синий	Выдвижная шкала - компаратор	1.08024.0001
Аммоний	0,2 - 0,5 - 0,8 - 1,2 - 1,6 - 2 - 3 - 5 - 8 мг/л NH ₄	Индофеноловый синий	Цветовая карта - компаратор	1.14423.0002
Аммоний	0,2 - 0,5 - 0,8 - 1,3 - 2,0 - 3,0 - 4,5 - 6,0 - 8,0 мг/л NH ₄	Индофеноловый синий	Диск - компаратор	1.14750.0002
Аммоний	0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 мг/л NH ₄	Реактив Несслера	Цветовая карта - компаратор	1.11117.0001
Аммоний в пресной и морской воде	0,5 - 1 - 3 - 5 - 10 мг/л NH ₄	Индофеноловый синий	Цветовая карта	1.14657.0001
Гидразин	0,10 - 0,25 - 0,5 - 1,0 мг/л N ₂ H ₂	Диметиламино-бензальдегид	Сосуд - компаратор	1.08017.0001
Диоксид углерода	1,25 мг/л CO ₂ 2,5 мг/л CO ₂ 5 мг/л CO ₂	Фенолфталеин	Титрование с капельницей	1.17179.0001
Железо	0,01 - 0,02 - 0,03 - 0,04 - 0,06 - 0,08 - 0,10 - 0,15 - 0,20 мг/л Fe	Триазин	Цветовая карта - компаратор	1.14403.0001
Железо	0,1 - 0,2 - 0,5 - 0,8 - 1,2 - 2 - 3 - 5 мг/л Fe	Триазин	Диск - компаратор	1.14759.0001
Железо	0,1 - 0,3 - 0,5 - 1,0 - 2,5 - 5,0 - 7,5 - 12,5 - 25 - 50 мг/л Fe	2,2'-бипиридин	Сосуд- компаратор	1.11136.0001
Железо	0,25-0,5-1,0-2,0-3,0-5,0-7,5-10-15 мг/л Fe	1,10-фенантролин	Цветовая карта - компаратор	1.14404.0001
Железо в пресной и морской воде	0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1,0 мг/л Fe	Триазин	Цветовая карта	1.14660.0001
Жесткость карбонатная / кислотная емкость до pH 4.3 (ANC)	0,25 °е и 0,1 ммоль/л	Ацидиметрический	Титрование с пипеткой	1.08048.0001
Жесткость карбонатная / кислотная емкость до pH 4,3 (ANC)	1,25 °е	Ацидиметрический	Титрование с капельницей	1.11103.0001
Жесткость карбонатная в пресной и морской воде	1,25 °е	Ацидиметрический	Титрование с капельницей	1.14653.0001
Жесткость общая	0,13 °е и 1 мг/л CaCO ₃	Реагент Titriplex III	Титрование с пипеткой	1.08040.0001
Жесткость общая	0,25 °е и 10 мг/л CaCO ₃	Реагент Titriplex III	Титрование с пипеткой	1.08039.0001
Жесткость общая	1,25 °е	Реагент Titriplex III	Титрование с капельницей	1.11104.0001
Жесткость общая	20 мг/л CaCO ₃	Реагент Titriplex III	Титрование с капельницей	1.08312.0001
Жесткость общая в пресной воде	1,25 °е	Реагент Titriplex III	Титрование с капельницей	1.14652.0001
Жесткость остаточная	0,05 - 0,10 - 0,19 °е	Смешанный индикатор	Цветовая карта	1.11142.0001
Кальций	2 мг/л Ca	Реагент Titriplex III	Титрование с пипеткой	1.11110.0001

Кислород	0,1 мг/л O ₂	Модифицированный метод Винклера	Титрование с пипеткой	1.11107.0001
Кислород в пресной и морской воде	1 – 3 – 5 – 7 – 9 – 12 мг/л O ₂	Модифицированный метод Винклера	Цветовая карта	1.14662.0001
Магний	100 – 200 – 300 – 500 – 1,000 – 1,500 мг/л Mg	Ксилидиловый синий	Цветовая карта	1.11131.0001
Марганец	0,03 – 0,06 – 0,10 – 0,15 – 0,20 – 0,25 – 0,3 – 0,4 – 0,5 мг/л Mn	Оксим	Цветовая карта - компаратор	1.14406.0001
Марганец	0,3 – 0,7 – 1,3 – 2 – 3 – 4 – 5 – 7 – 10 мг/л Mn	Оксим	Диск- компаратор	1.14768.0001
Медь	0,05 – 0,08 – 0,12 – 0,16 – 0,2 – 0,25 – 0,3 – 0,4 – 0,5 мг/л Cu	Купризон	Цветовая карта - компаратор	1.14414.0001
Медь	0,3 – 0,6 – 1,0 – 1,5 – 2,0 – 2,5 – 3 – 5 мг/л Cu	Купризон	Цветовая карта - компаратор	1.14418.0001
Медь	0,3 – 0,6 – 1,0 – 1,5 – 2 – 3 – 5 – 7 – 10 мг/л Cu	Купризон	Диск - компаратор	1.14765.0001
Медь в пресной и морской воде	0,15 – 0,3 – 0,45 – 0,6 – 0,8 – 1,2 – 1,6 мг/л Cu	Купризон	Цветовая карта	1.14651.0001
Мочевина, тест для плавательных бассейнов	0,3 – 0,6 – 1,0 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 5 – 8 мг/л (NH ₂) ₂ CO	Индофеноловый синий	Диск - компаратор	1.14843.0001
Никель	0,02 – 0,04 – 0,07 – 0,10 – 0,15 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 мг/л Ni	Диметилглиоксим	Цветовая карта - компаратор	1.14420.0001
Никель	0,5 – 1,0 – 1,5 – 2 – 3 – 4 – 6 – 8 – 10 мг/л Ni	Диметилглиоксим	Диск-компаратор	1.14783.0001
Нитраты	5 – 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 60 – 70 – 90 мг/л NO ₃	Nitrospectral /серная кислота	Диск - компаратор	1.18387.0001
Нитраты	10 – 25 – 50 – 75 – 100 – 125 – 150 мг/л NO ₃	Сульфаниловая кислота	Выдвижная шкала- компаратор	1.11170.0001
Нитраты в пресной воде	10 – 25 – 50 – 75 – 100 – 125 – 150 мг/л NO ₃	Сульфаниловая кислота	Цветовая карта	1.11169.0001
Нитриты	0,005 – 0,012 – 0,02 – 0,03 – 0,04 – 0,05 – 0,06 – 0,08 – 0,10 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	Цветовая карта- компаратор	1.14408.0001
Нитриты	0,025 – 0,05 – 0,075 – 0,1 – 0,15 – 0,2 – 0,3 – 0,5 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	Выдвижная шкала- компаратор	1.08025.0001
Нитриты	0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1,0 – 1,3 – 2,0 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	Цветовая карта- компаратор	1.14424.0001
Нитриты	0,1 – 0,2 – 0,4 – 0,6 – 1,0 – 1,8 – 3,0 – 6,0 – 10 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	Диск - компаратор	1.14774.0001
Нитриты в пресной и морской воде	0,05 – 0,15 – 0,25 – 0,50 – 1,0 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	Цветовая карта	1.14658.0001
Озон	0,007 – 0,017 – 0,030 – 0,040 – 0,055 – 0,070 – 0,10 – 0,14 – 0,20 мг/л O ₃	DPD	Цветовая карта - компаратор	1.18755.0001
Озон	0,15 – 0,35 – 0,5 – 0,7 – 1,4 – 2,7 – 5,0 – 7,0 – 10 мг/л O ₃	DPD	Диск - компаратор	1.18758.0001
pH	pH 4,5 – 5,0 – 5,5 – 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5 – 9,0	Смешанный индикатор	Выдвижная шкала - компаратор	1.08027.0001
pH	pH 4,5 – 5,0 – 5,5 – 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5 – 9,0	Смешанный индикатор	Сосуд - компаратор	1.08038.0001
pH в плавательных бассейнах	pH 6,5 – 6,8 – 7,1 – 7,4 – 7,6 – 7,8 – 8,2	Феноловый красный	Цветовая карта	1.14669.0001
pH в пресной и морской воде	pH 5,0 – 5,3 – 5,6 – 6,0 – 6,3 – 6,6 – 7,0 – 7,3 – 7,6 – 8,0 – 8,3 – 8,6 – 9,0	Смешанный индикатор (пресная / морская вода)	Цветовая карта - компаратор	1.18773.0001
pH индикаторы, жидкие	pH 9,0 – 10,0 – 11,0 – 12,0 – 13,0	Смешанный индикатор	Цветовая карта	1.09176.0100

рН универсальный индикатор, жидкий	рН 4,0 – 4,5 – 5,0 – 5,5 – 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5 – 9,0 – 9,5 – 10,0	Смешанный индикатор	Цветовая карта	1.09175.0100
рН универсальный индикатор, жидкий	рН 4,0 – 4,5 – 5,0 – 5,5 – 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5 – 9,0 – 9,5 – 10,0	Смешанный индикатор	Цветовая карта	1.09175.1000
Силикаты (кремниевая кислота)	0,021 – 0,043 – 0,086 – 0,13 – 0,17 – 0,21 – 0,32 – 0,43 – 0,53 мг/л SiO ₂	Молибденовый синий - кремний	Цветовая карта - компаратор	1.14410.0001
Силикаты (кремниевая кислота)	0,64 – 1,3 – 2,1 – 3,2 – 4,3 – 6,4 – 11 – 15 – 21 мг/л SiO ₂	Молибденовый синий - кремний	Диск - компаратор	1.14792.0001
Сульфаты	25 – 50 – 75 – 100 – 130 – 160 – 190 – 240 – 300 мг/л SiO ₄	Дубильная кислота	Диск - компаратор	1.18389.0001
Сульфаты	25 – 50 – 80 – 110 – 140 – 200 – 300 мг/л SiO ₄	Дубильная кислота	Цветовая карта - компаратор	1.14411.0001
Сульфиды	0,02 – 0,04 – 0,06 – 0,08 – 0,10 – 0,13 – 0,16 – 0,20 – 0,25 мг/л S	Диметил - п - фенилен-диамин	Цветовая карта - компаратор	1.14416.0001
Сульфиды	0,1 – 0,3 – 0,5 – 0,7 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 мг/л S	Диметил - п - фенилен-диамин	Диск - компаратор	1.14777.0001
Сульфиты	0,5 мг/л Na ₂ SO ₃ (0,32 мг/л SO ₃)	Иодат / крахмал	Титрование с пипеткой	1.11148.0001
Формальдегид	0,10 – 0,25 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1,0 – 1,5 мг/л HCHO	Триазола производное	Выдвижная шкала- компаратор	1.08028.0001
Фосфаты	0,046 – 0,092 – 0,14 – 0,18 – 0,25 – 0,34 – 0,43 мг/л PO ₄	Фосфомолибде - новый синий	Цветовая карта- компаратор	1.18394.0001
Фосфаты	0,6 – 1,2 – 1,8 – 2,5 – 3,1 – 4,6 – 6,1 – 7,7 – 9,2 мг/л PO ₄	Молибденовый синий - фосфор	Диск - компаратор	1.14846.0001
Фосфаты	1,3 – 3,3 – 6,7 – 10 – 13 мг/л PO ₄	Молибденовый синий - фосфор	Сосуд - компаратор	1.11138.0001
Фосфаты	3,1 – 6,1 – 11 – 18 – 31 – 61 – 123 мг/л PO ₄	Молибдат ванадия	Цветовая карта- компаратор	1.14449.0001
Фосфаты	4,6 – 9,2 – 18 – 28 – 37 – 49 – 61 – 123 – 307 мг/л PO ₄	Молибдат ванадия	Диск - компаратор	1.18388.0001
Фосфаты в пресной и морской воде	0,25 – 0,50 – 0,75 – 1,0 – 1,5 – 2,0 – 3,0 мг/л PO ₄	Молибденовый синий - фосфор	Цветовая карта	1.14661.0001
Фториды	0,15 – 0,3 – 0,5 – 0,8 мг/л F	Ализарин комплексон	Цветовая карта	1.18771.0001
Хлор (свободный и общий хлор)	0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1,0 – 1,5 – 2,0 мг/л Cl ₂	DPD жидкий	Диск - компаратор	1.14801.0001
Хлор (свободный и общий хлор)	0,25 – 0,50 – 0,75 – 1 – 2 – 4 – 7 – 10 – 15 мг/л Cl ₂	DPD	Диск - компаратор	1.14826.0001
Хлор (свободный)	0,01 – 0,025 – 0,045 – 0,06 – 0,08 – 0,1 – 0,15 – 0,2 – 0,3 мг/л Cl ₂	Реагент для хлора DPD	Цветовая карта- компаратор	1.14434.0001
Хлор (свободный)	0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,6 – 0,8 – 1,0 – 1,5 – 2,0 мг/л Cl ₂	DPD жидкий	Диск - компаратор	1.14978.0001
Хлор (свободный)	0,25 – 0,50 – 0,75 – 1 – 2 – 4 – 8 – 10 – 15 мг/л Cl ₂	DPD	Диск - компаратор	1.14976.0001
Хлор (свободный) в пресной и морской воде	0,10 – 0,25 – 0,5 – 1,0 – 2,0 мг/л Cl ₂	ТМБ	Цветовая карта	1.14670.0001
Хлор и рН (свободный и общий хлор)	0,1 – 0,3 – 0,6 – 1,0 – 1,5 мг/л Cl ₂ рН 6,8 – 7,1 – 7,4 – 7,6 – 7,8	DPD феноловый красный	Сосуд - компаратор	1.11174.0001
Хлор и рН (свободный хлор)	0,10 – 0,20 – 0,30 – 0,60 – 1,0 – 1,5 мг/л Cl ₂ / рН 6,5 – 6,8 – 7,0 – 7,2 – 7,4 – 7,6 – 7,9	DPD феноловый красный	Выдвижная шкала- компаратор	1.11160.0001
Хлора диоксид	0,020 – 0,050 – 0,075 – 0,10 – 0,15 – 0,20 – 0,30 – 0,40 – 0,55 мг/л ClO ₂	DPD	Цветовая карта- компаратор	1.18754.0001
Хлора диоксид	0,5 – 0,9 – 1,4 – 1,9 – 3,8 – 7,5 – 13 – 19 – 28 мг/л ClO ₂	DPD	Диск - компаратор	1.18756.0001
Хлориды	2 мг/л Cl	Ртуть(II) - нитрат	Титрование с пипеткой	1.11106.0001

Хлориды	3 – 6 – 10 -18 – 30 – 60 – 100 – 180 - 300 мг/л Cl	Ртуть(II) - тиоцианат	Диск - компаратор	1.14753.0001
Хлориды	5 – 10 – 20 – 40 – 75 – 150 - 300 мг/л Cl	Ртуть(II) - тиоцианат	Цветовая карта- компаратор	1.14401.0001
Хлориды	25 мг/л Cl	Ртуть(II) - нитрат	Титрование с капельницей	1.11132.0001
Хроматы	0,011 – 0,022 – 0,045 – 0,07 – 0,09 – 0,11 – 0,13 – 0,18 – 0,22 мг/л CrO ₄	Дифенилкар - базид	Цветовая карта- компаратор	1.14402.0001
Хроматы	0,22 – 0,45- 0,67 – 1,0 – 1,3 – 1,8 – 2,2 – 2,9 – 3,6 мг/л CrO ₄	Дифенилкар - базид	Цветовая карта- компаратор	1.14441.0001
Хроматы	0,22 – 0,45 – 0,8 – 1,3 – 2,2 – 4,0 – 6,7 – 13- 22 мг/л CrO ₄	Дифенилкар- базид	Диск- компаратор	1.14756.0001
Цветность	5 – 10 – 20 – 30 – 40 – 50 – 70 – 100 - 150 единиц Хазена	метод Хазена	Цветовая карта- компаратор	1.14421.0001
Цианиды	0,002 – 0,004 – 0,007 – 0,010 – 0,013 – 0,016 – 0,020 – 0,025 – 0,030 мг/л CN	Реакция Кёнига	Цветовая карта- компаратор	1.14417.0001
Цианиды	0,03 – 0,06 – 0,10 – 0,15 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,7 мг/л CN	Реакция Кёнига	Цветовая карта- компаратор	1.14429.0001
Цианиды	0,03 – 0,07 – 0,13 – 0,2 – 0,3 – 0,5 – 1 – 2 - 5 мг/л CN	Реакция Кёнига	Диск - компаратор	1.14798.0001
Цинк	0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,7 – 1 – 2 - 5 мг/л Zn	Тиоцианат / Бриллиантовый зеленый	Диск - компаратор	1.14780.0001
Цинк	0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,4 – 0,5 – 0,7 – 1 – 2 - 5 мг/л Zn	Тиоцианат / Бриллиантовый зеленый	Цветовая карта- компаратор	1.14412.0001
Щелочность	0,1 ммоль/л	Ацидиметрический	Титрование с пипеткой	1.11109.0001

1.11151.0001

Набор самых популярных тестов **MColorTest, Merck** для определения pH, аммония, (БПК), карбонатной жесткости, общей и остаточной жесткости, нитратов, нитритов, фосфатов и кислорода.

Набор позволит быстро измерить все основные параметры стоячих или проточных поверхностных вод и оценить текущее качество воды.



Комплект поставки:

Параметр	Диапазон	Количество тестов
Тест на аммоний	0,2 – 5 мг/л NH ₄	50
Тест на карбонатную жесткость, кислотная емкость до pH 4,3 (ANC)	0,25 – 25 °е ANC: 0,1 – 7,2 ммоль/л	150 при 12,5 °е
Тест на общую жесткость	0,25 °е и 10 мг/л	150 при 12,5 °е
Тест на нитраты	10 – 150 мг/л NO ₂	100
Тест на нитриты	0,025 – 0,5 мг/л NO ₂	200
Тест на pH	pH 4,5 – 9	200
Тест на фосфаты в пресной и морской воде	0,25 – 3,0 мг/л PO ₄	100
Тест на кислород	0,1 мг/л O ₂	100 при 8,5 мг/л O ₂
Плоскодонные пробирки с закручивающимися крышками для тестов		3 штуки
Термометр		
Реакционные сосуды с делениями 5 мл		1 штука

Экспресс-анализ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДЫ

ДИА-М

современная лаборатория

Тест-полоски MQuant

MERCK

Тест-полоски MQuant предназначены для полуколичественного определения разных ионов в пробах воды. Они позволяют определять концентрации от 1 мг/л до г/л. Тест-полоски просты в использовании и легко утилизируются. Поэтому они идеальны для применения в производственном контроле.

Параметр	Градуировка	Метод	Кол-во тестов	Кат. №
Алюминий	10–25–50–100–250 мг/л Al	Ауринтрикарбоновая кислота	100	1.10015.0001
Аммониевые четвертичные основания	10–25–50–100–250–500 мг/л Бензалкония хлорид	Индикатор	100	1.17920.0001
Аммоний	10–30–60–100–200–400 мг/л NH ₄	Реактив Несслера	100	1.10024.0001
Аскорбиновая кислота	50–100–200–300–500–700–1,000–2,000 мг/л аскорбиновой кислоты	Молибденовый синий - фосфор	100	1.10023.0001
Глюкоза	10–25–50–100–250–500 мг/л Глюкозы	Ферментативная реакция	50	1.17866.0001
Железо	3–10–25–50–100–250–500 мг/л Fe(II)	2,2'-бипиридин	100	1.10004.0001
Жесткость, карбонатная	5–10–15–20–30 °е	Смешанный индикатор	100	1.10648.0001
Жесткость общая	<4–>5–>9–>18–>26 °е	ЭДТА	100	1.10025.0001
Жесткость общая	<4–>5–>9–>18–>26 °е	ЭДТА	5000	1.10029.0001
Жесткость общая	<4–>5–>9–>18–>26 °е	ЭДТА	1000	1.10032.0001
Жесткость общая	>6–>13–>19–>25–>31 °е	ЭДТА	100	1.10046.0001
Жесткость общая	>6–>13–>19–>25–>31 °е	ЭДТА	25,000	1.10047.0013
Жесткость общая	<1.5; 1.5–2.5; >2.5 ммоль/л CaCO ₃	ЭДТА	100	1.17934.0001
Калий	250–450–700–1,000–1,500 мг/л K	Дипикриламин	100	1.17985.0001
Кальций	10–25–50–100 мг/л Ca	Глиоксаль-бис-гидроксианилин	60	1.10083.0001
Кобальт	10–30–100–300–1,000 мг/л Co	Роданид	100	1.10002.0001
Марганец	2–5–20–50–100 мг/л Mn	Редокс-индикатор	100	1.10080.0001
Медь	10–30–100–300 мг/л Cu	2,2'-Бихинолин	100	1.10003.0001
Молибден	5–20–50–100–250 мг/л Mo	Толуол-3,4-дитиол	100	1.10049.0001
Мышьяк	0.005–0.010–0.025–0.05–0.10–0.25–0.5 мг/л As	модифицированный тест Гутцайта	100	1.17927.0001
Мышьяк	0.02–0.05–0.1–0.2–0.5 мг/л As 0.1–0.5–1.0–1.7–3.0 мг/л As	модифицированный тест Гутцайта	100	1.17917.0001
Никель	10–25–100–250–500 мг/л Ni	Диметилглиоксим	100	1.10006.0001
Нитраты	10–25–50–100–250–500 мг/л NO ₃	Модифицированная реакция Грисса	100	1.10020.0001
Нитраты	10–25–50–100–250–500 мг/л NO ₃	Модифицированная реакция Грисса	25	1.10020.0002
Нитраты	10–25–50–100–250–500 мг/л NO ₃	Модифицированная реакция Грисса	1000	1.10092.0021

Нитриты	0.5–1–2–5–10 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	75	1.10057.0001
Нитриты	2–5–10–20–40–80 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	100	1.10007.0001
Нитриты	2–5–10–20–40–80 мг/л NO ₂	Реакция Грисса	25	1.10007.0002
Нитриты	0.1–0.3–0.6–1–2–3 г/л NO ₂	Реакция Грисса	100	1.10022.0001
Олово	10–25–50–100–200 мг/л Sn	Толуол-3,4-дитиол	50	1.10028.0001
Перекись водорода	0.5–2–5–10–25 мг/л H ₂ O ₂	Ферментативная реакция	100	1.10011.0001
Перекись водорода	0.5–2–5–10–25 мг/л H ₂ O ₂	Ферментативная реакция	25	1.10011.0002
Перекись водорода	1–3–10–30–100 мг/л H ₂ O ₂	Ферментативная реакция	100	1.10081.0001
Перекись водорода	100–200–400–600–800–1,000 мг/л H ₂ O ₂	Ферментативная реакция	100	1.10337.0001
Пероксидаза	результат да/нет	Ферментативная реакция	100	1.17828.0001
Перуксусная кислота	5–10–20–30–50 мг/л перуксусной кислоты	Окислительно-восстановительная реакция	100	1.10084.0001
Перуксусная кислота	20–40–80–120–160 мг/л перуксусной кислоты	Окислительно-восстановительная реакция	100	1.17976.0001
Перуксусная кислота	100–150–200–250–300–400–500 мг/л перуксусной кислоты	Окислительно-восстановительная реакция	100	1.10001.0001
Перуксусная кислота	500–1,000–1,500–2,000 мг/л перуксусной кислоты	Окислительно-восстановительная реакция	100	1.17922.0001
Свинец	20–40–100–200–500 мг/л Pb	Родизоновая кислота	100	1.10077.0001
Свободные жирные кислоты	0.5–1.0–2.0–3.0 мг/г КОН	pH индикатор	100	1.17046.0001
Сульфаты	<200–>400–>800–>1200–>1600 мг/л SO ₄	Ва-торин комплекс	100	1.10019.0001
Сульфиты	10–40–80–180–400 мг/л SO ₃	Нитропруссид / Zn-гексацианоферрат	100	1.10013.0001
Формальдегид	10–20–40–60–100 мг/л HCHO	Триазол	100	1.10036.0001
Фосфаты	10–25–50–100–250–500 мг/л PO ₄	Молибдаты	100	1.10428.0001
Хлор (свободный)	0.5–1–2–5–10–20 мг/л Cl ₂	Окислительно-восстановительная реакция	75	1.17925.0001
Хлор (свободный)	25–50–100–200–500 мг/л Cl ₂	Окислительно-восстановительная реакция	100	1.17924.0001
Хлориды	500–1,000–1,500–2,000–≥3,000 мг/л Cl	Хромат серебра	100	1.10079.0001
Хроматы	3–10–30–100 мг/л CrO ₄	Дифенилкарбазид	100	1.10012.0001
Цианиды	1–3–10–30 мг/л CN	Реакция Кёнига	100	1.10044.0001
Цинк	0–4–10–20–50 мг/л Zn	Дитизон	100	1.17953.0001
Холостая полоска			100	1.11860.0001

000 «Диаэм»

Москва

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

Новосибирск
пр. Академика
Лаврентьева, д. 6/1
тел.
(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Казань
ул. Парижской
Коммуны, д. 6
тел.
(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

С.-Петербург
ул. Профессора
Попова, д. 23
тел.
(812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
пер. Семашко, д. 114
тел.
(863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Пермь
Представитель
тел.
(342) 202-2239
perm@dia-m.ru

Воронеж
Представитель
тел.
(473) 232-4412
voronezh@dia-m.ru

Армения
Представитель
тел.
(094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

Узбекистан
Представитель
тел.
(90) 354-8569
uz@dia-m.ru