

Прайс-лист на тест-системы «МЭТ»

с 22 июня 2012г

Питьевые, природные, очищенные сточные воды. Технологические растворы			
Шифр, компонент (Диапазон определяемых концентраций)	Цена, руб.		
	10 опр.	50 опр.	100 опр.
Линейка РС. Колориметрическое определение			
МЭТ-Цветность-РС: Цветность, градусы: 0-10-20-50-100-120	425		
МЭТ-Мутность-РС: Мутность (ЕМФ): 0-2-5-10-20	425		
МЭТ-рН-РС: рН 4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9	127	530	1061
рН: 6-6,5-7-7,5-8-8,5	127	530	1061
рН: 5-6-7-8-9	127	530	1061
рН: 9-10-10,5-11-12	212	637	1274
МЭТ-Перманганатная окисляемость-РС: (O ₂ мг/дм ³): 0-2-4-6-8-10	637	2124	4248
МЭТ-Щелочность-Т: (общая и карбонатная)	637	2124	4248
МЭТ-Растворенный кислород-РС: мг/дм ³ : 0-2-4-6-8-10-12-14	1062	3186	6372
мкг/дм ³ : 0-20-30-50-100	1487	7434	14868
МЭТ-Жесткость-Т: Жесткость, градусы (ммоль-экв/дм ³): 1-10	425	1169	2338
градусы (ммоль-экв/дм ³): 6-12	425	1169	2338
градусы (ммоль-экв/дм ³): 0,2-6	425	1169	2338
градусы (ммоль-экв/дм ³): 0,3-3	425	1169	2338
градусы (ммоль-экв/дм ³): 0,01-0,1	744	2124	4248
градусы (ммоль-экв/дм ³): 5-25	744	1805	3610
МЭТ-NH ₄ -РС: Ионы аммония, мг/дм ³ : 0-0,5-1-3-5-10	744	1805	3610
мг/дм ³ : 0-0,2-0,5-1-2-3	955	2335	4670
МЭТ-NO ₃ -РС: Нитрат-ионы, мг/дм ³ : 0-1-5-10-20-45	744	1807	3614
мг/дм ³ : 0-1-5-10-20-40	744	1807	3614
МЭТ-NO ₂ -РС: Нитрит-ионы, мг/дм ³ : 0-0,02-0,04-0,08-0,5-1	744	1807	3614
мг/дм ³ : 0-0,1-0,2-0,5-1-3,3	744	1807	3614
МЭТ-PO ₄ -РС: Фосфат-ионы, мг/дм ³ : 0-0,2-0,5-1-3-5	744	2657	5314
мг/дм ³ : 0-5-10-15-25-50	955	3184	6367
МЭТ-Фторид-РС: Фторид-ионы, мг/дм ³ : 0-0,5-1-1,6-3-5	744	2657	5314
МЭТ-Хлорид-РС: Хлорид-ионы, мг/дм ³ : 0-10-50-100-350-600	744	2657	5314
МЭТ-Сульфат-РС: Сульфат-ионы, мг/дм ³ : 0-25-100-250-500	744	2657	5314
МЭТ-S-РС: Сульфид-ионы, мг/дм ³ : 0-0,05-0,1-0,3-0,5-1	955	2335	4670
мг/дм ³ : 0-0,1-0,3-0,5-1-1,5	955	2335	4670
МЭТ-Сульфит-РС: Сульфит-ионы, мг/дм ³ : 0-1-2-5-7-10	637	2124	4248
МЭТ-Йодиды-РС: Йодид-ионы, мкг/дм ³ : 0-10-20-40-60-120	1274	5310	10620
МЭТ-Акт.хлор-РС: Активный хлор, мг/дм ³ : 0-0,1-0,2-0,5-0,8-1,2	425	1487	2974
МЭТ-Озон-РС: Озон, мг/дм ³ : 0-0,15-0,3-0,75-1,2-1,8	283	1487	2974
МЭТ-Бром-РС: Бром, мг/дм ³ : 0-0,2-0,5-0,8-1,5-2,7	283	1487	2974
МЭТ-Кремний-РС: Кремний, мг/дм ³ : 0-0,5-2-5-10-20	744	2657	5314
МЭТ-Бор-РС: Бор, мг/дм ³ : 0-0,3-0,5-1-2-5	955	2335	4670
мг/дм ³ : 0-0,3-5-10-50	1169	3506	7013

МЭТ-Fe-РС: Общее железо, мг/дм ³ : 0-0,05-0,1-0,3-0,5-1	744	1807	3614
мг/дм ³ : 0-0,1-0,3-0,5-1-5	744	1807	3614
мг/дм ³ : 0-0,3-0,5-1-5-10	744	1807	3614
мг/дм ³ : 0-0,3-1-5-10-20	955	2335	4670
МЭТ-Fe(II)-РС: Железо(II), мг/дм ³ : 0-0,1-0,3-0,5-1-5	744	1807	3614
МЭТ-Fe(III)-РС: Железо(III), мг/дм ³ : 0-0,2-0,3-0,5-0,8-1	955	2335	4670
МЭТ-Mn-РС: Марганец(II), мг/дм ³ : 0-0,05-0,1-0,2-0,5-1	744	2657	5314
МЭТ-Cr-РС: Хром(VI), мг/дм ³ : 0-0,05-0,1-0,3-0,5-1	744	2657	5314
МЭТ-Zn-РС: Цинк, мг/дм ³ : 0-0,3-0,5-0,7-1	744	2657	5314
МЭТ-Cu-РС: Медь(II), мг/дм ³ : 0-0,05-0,1-0,5-1-2	744	2657	5314
МЭТ-Ni-РС: Никель, мг/дм ³ : 0-0,05-0,1-0,5-1-5	744	2657	5314
МЭТ-Al-РС: Алюминий, мг/дм ³ : 0-0,02-0,05-0,1-0,2-0,5	744	2657	5314
МЭТ-Co-РС: Кобальт(II), мг/дм ³ : 0-0,05-0,25-0,5-0,7-1	744	2657	5314
МЭТ-Фенолы-РС: Фенольный индекс, мг/дм ³ : 0-0,1-0,2-0,5-1-3	1274	5304	10608
МЭТ-Формальдегид-РС: мг/дм ³ : 0-0,02-0,05-0,1-0,5-1	1274	5304	10608
МЭТ-Нефтепродукты-РС: Нефтепродукты, мг/дм ³ : 0-0,4-0,8-2-4-6	-	8921	17842
мг/дм ³ : 0-0,4-2-6-10-20	-	8921	17842
МЭТ-АПAB-РС: АПАВ мг/дм ³ : 0-0,3-1-2,5-5-10	-	3965	7930
мг/дм ³ : 0-1-2,5-5-10-20	-	3965	7930
МЭТ-КПАВ-РС: КПАВ мг/дм ³ : 0-0,1-0,5-1-2,5-5	-	3965	7930
МЭТ-НПАВ-РС: НПАВ мг/дм ³ : 0-5-10-20-30-50	-	3965	7930
Линейка ИП. Колориметрическое определение			
МЭТ-НДМГ-РС: Несимметричный диметилгидразин, мг/дм ³ : 0-0,2-1-2-5-10-50	-	9912	19824
Линейка ИТ. Линейно-колориметрическое определение			
МЭТ-Сумма металлов-ИТ: Сумма тяжелых металлов, моль/ дм ³ : $1 \cdot 10^{-5}$ - $1 \cdot 10^{-4}$	1274	5310	10620

Примечание.

Тест-системы линейки РС – представляют собой готовые растворы или сухие смеси реагентов. В зависимости от концентрации определяемого вещества изменяется окраска раствора.

Тест-системы линейки ИП - основаны на использовании индикаторных порошков. В зависимости от концентрации определяемого вещества изменяется цвет индикаторного порошка.

Тест-системы линейки ИТ - основаны на использовании индикаторных трубок. В зависимости от концентрации определяемого вещества изменяется длина окрашенной зоны в индикаторной трубке.

Диапазоны определяемых концентраций приведены для толщины поглощающего слоя 1 см