

# БЫСТРЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

- Питьевые, природные и очищенные сточные воды
- Морские воды
- Технологические растворы
- Почвы
- Защищенный грунт (гидропоника)

Комплекуются мини-лаборатории для экспрессного контроля качества воды и контроля плодородия почвы, в том числе с помощью портативных фотометров.

Тест-системы и тест-наборы для контроля качества питьевой, природной и очищенной сточной воды, а также почвы были испытаны в подразделениях МПР РФ, Московском и Федеральном центрах ПотребНадзора.

Методики измерений на основе тест-наборов прошли государственную метрологическую аттестацию и внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

## Портативный фотометр КФК (ЗОМЗ)



**Стоимость 42,9 тыс. руб.**

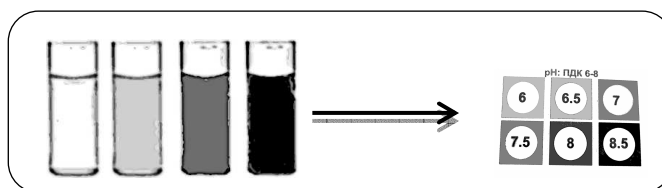
**Подходит для  
всех тест-наборов МЭТ**

- 9 источников света (400-940 нм)
- кюветное отделение от 1 до 50 мм
- размеры 24x20x10 см, вес 1,6 кг
- возможность работы без подключения к электросети
- в комплект поставки входят:
  - наборы кювет (по 3 шт. 3, 10, 30 и 50 мм)
  - пластиковый кейс
  - инструкция
  - контрольные светофильтры
  - кабель питания
  - батарейки

## ТЕСТ-СИСТЕМЫ

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

**Тест-системы линейки РС** предназначены для **колориметрического определения** различных веществ в питьевых, природных, очищенных сточных водах и вытяжках из почв: в них включены все необходимые реагенты и посуду для проведения анализа, а также цветовая шкала для визуального определения.



<b>Линейка РС. Колориметрическое определение</b>			
<b>Тест-системы: Шифр, Компонент</b> (Диапазон определяемых концентраций – точки на цветовой шкале)	<b>Цена, руб.</b> (включая НДС)		
	<b>10</b> опр.	<b>50</b> опр.	<b>100</b> опр.
<b>Питьевые, природные, очищенные сточные воды.</b> <b>Технологические растворы</b>			
<b>МЭТ-Цветность-РС:</b> Цветность, градусы: 0-10-20-50-100-120	330		
<b>МЭТ-Мутность-РС:</b> Мутность (ЕМФ): 0-2-5-10-20-40	330		
<b>МЭТ-pH-РС:</b> pH 4-4,5-5-5,5-6-6,5-7-7,5-8-8,5-9	168	495	990
pH: 6-6,5-7-7,5-8-8,5	168	495	990
pH: 5-6-7-8-9	168	495	990
pH: 9-9,5-10-11-12	168	495	990
<b>МЭТ-Перманганатная окисляемость-РС:</b> (O <sub>2</sub> , мг/дм <sup>3</sup> ): 0-2-4-6-8-10	495	1500	3000
<b>МЭТ-Щелочность-Т:</b> (общая и карбонатная)	495	1500	3000
<b>МЭТ-Растворенный кислород-РС:</b> мг/дм <sup>3</sup> : 0-2-4-6-8-10-12-14	840	2220	4440
мкг/дм <sup>3</sup> : 0-18-27-40-90	-	4800	9600
<b>МЭТ-Жесткость-Т:</b> Жесткость, градусы (ммоль-экв/дм <sup>3</sup> ): 1-10	660	1680	3360
градусы (ммоль-экв/дм <sup>3</sup> ): 6-12	660	1680	3360
градусы (ммоль-экв/дм <sup>3</sup> ): 0,2-6	660	1680	3360
градусы (ммоль-экв/дм <sup>3</sup> ): 0,3-3	660	1680	3360
градусы (ммоль-экв/дм <sup>3</sup> ): 0,01-0,1	840	1800	3600
градусы (ммоль-экв/дм <sup>3</sup> ): 5-25	840	1800	3600
<b>МЭТ-NH<sub>4</sub>-РС:</b> Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,5-1-2-5-10	630	1500	3000

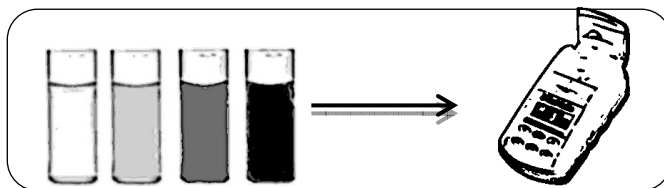
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,2-0,5-1-2-3	750	2100	4200
<b>МЭТ-NO<sub>3</sub>-PC:</b> Нитрат-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-1-5-10-20-45	690	1800	3600
мг/дм <sup>3</sup> : 0-5-10-20-45-100	750	2070	4140
<b>МЭТ-NO<sub>2</sub>-PC:</b> Нитрит-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,02-0,1-0,5-1-3,3	600	1500	3000
<b>МЭТ-PO<sub>4</sub>-PC:</b> Фосфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,2-0,5-1-3,5-5	690	1920	3840
мг/дм <sup>3</sup> : 0-3,5-10-15-25-50	750	2100	4200
<b>МЭТ-Фторид-PC:</b> Фторид-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,5-1-1,5-3-5	630	2070	4140
<b>МЭТ-Хлорид-PC:</b> Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-10-50-100-350-700	660	1800	3600
<b>МЭТ-Сульфат-PC:</b> Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-25-100-250-500	660	1800	3600
<b>МЭТ-S-PC:</b> Сульфид-ионы мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,3-0,5-1-1,5	690	1980	3960
<b>МЭТ-Сульфит-PC:</b> Сульфит-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-1-2-5-7-10	690	2100	4200
мг/дм <sup>3</sup> : 0-5-10-20-30-50	780	2250	4500
<b>МЭТ-Йодиды-PC:</b> Йодид-ионы, мкг/дм <sup>3</sup> : 0-20-40-60-80-120	900	3600	7200
<b>МЭТ-Акт.хлор-PC:</b> Активный хлор, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,2-0,5-0,8-1,2-2	630	1500	3000
<b>МЭТ-Озон-PC:</b> Озон, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-0,75-1,2-1,8-3	630	1500	3000
<b>МЭТ-Бром-PC:</b> Бром, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,5-1,1-1,8-2,7-4,5	630	1500	3000
<b>МЭТ-Кремний-PC:</b> Кремний, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,5-2-5-10-20	660	1920	3840
<b>МЭТ-Бор-PC:</b> Бор, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-0,5-1-2-5	750	2220	4440
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-5-10-50	810	2550	5100
<b>МЭТ-Fe-PC:</b> Общее железо, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,3-0,5-1	780	1800	3600
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,3-0,5-1-5	780	1800	3600
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-0,5-1-5-10	780	1800	3600
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-1-5-10-20	810	1920	3840
<b>МЭТ-Fe(II)-PC:</b> Железо(II), мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,3-0,5-1-5	630	1500	3000
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-0,5-1-5-10	660	1725	3450
<b>МЭТ-Fe(III)-PC:</b> Железо(III), мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,2-0,3-0,5-0,8-1,5	810	1800	3600
<b>МЭТ-Mn-PC:</b> Марганец(II), мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,2-0,5-1	870	2400	4800
мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,5-1-3-5	912	2520	5040
<b>МЭТ-Cr-PC:</b> Хром(VI), мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,3-0,5-1	660	1800	3600
<b>МЭТ-Cr общ-PC:</b> Хром общий, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,5-0,7-1-2	-	2100	4200
<b>МЭТ-Zn-PC:</b> Цинк, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-0,5-0,7-1	660	2100	4200
<b>МЭТ-Ag-PC:</b> Серебро, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,2-0,4-0,8	810	3120	6240
<b>МЭТ-Cu-PC:</b> Медь(II), мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,3-0,5-1-2	660	2100	4200
<b>МЭТ-Ni-PC:</b> Никель, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,5-1-5	660	2100	4200
<b>МЭТ-Al-PC:</b> Алюминий, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,2-0,5-1	810	2400	4800
<b>МЭТ-Co-PC:</b> Кобальт(II), мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,25-0,5-0,7-1	660	1800	3600
<b>МЭТ-Фенолы-PC:</b> Фенольный индекс, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,1-0,2-0,5-1-3	870	3480	6960
<b>МЭТ-Формальдегид-PC:</b> мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,2-0,5-1	810	3300	6600
<b>МЭТ-НП-PC:</b> Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,4-0,8-2-4-6-10-20	-	6900	13800

<b>МЭТ-АПАВ-РС:</b> АПАВ мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,3-1-2,5-5-10	-	3600	7200
мг/дм <sup>3</sup> : 0-1-2,5-5-10-20	-	3600	7200
<b>МЭТ-КПАВ-РС:</b> КПАВ мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,5-1-5-7-10	-	3600	7200
<b>МЭТ-НПАВ-РС:</b> НПАВ мг/дм <sup>3</sup> : 0-5-10-20-30-50	-	3600	7200
<b>МЭТ-Н<sub>2</sub>О<sub>2</sub>-РС:</b> Пероксид водорода, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,2-0,5-1	-	3750	7500
%: 0-0,1-0,5-1-2-3	870	3750	7500
<b>МЭТ-НДМГ-РС:</b> Несимметричный диметилгидразин, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,2-1-2-5-10-50	-	7200	14400
<b>Морские воды</b>			
<b>МЭТ-NO<sub>3</sub>-РС:</b> Нитрат-ионы, мг/дм <sup>3</sup> : 0-1-5-10-20-45	792	1860	3720
<b>МЭТ-NH<sub>4</sub>-РС:</b> Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,2-0,5-1-2-3	816	2160	4320
<b>МЭТ-Al-РС:</b> Алюминий, мг/дм <sup>3</sup> : 0-0,05-0,1-0,2-0,5-1	876	2472	4944
<b>Почвы</b>			
<b>Наборы включают все необходимые реагенты и посуду для проведения экстракции из почв</b>			
<b>МЭТ-Гумусовые кислоты-РС:</b> Гумусовые кислоты, %: 0-0,08-0,16-0,32-0,6-2	1560	6600	13200
<b>МЭТ-Азот аммонийный-РС (Почва):</b> Азот аммонийный, мг/кг: 0-3-16-32-60-90	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Азот аммонийный-РС (Торф):</b> Азот аммонийный, мг/кг: 0-15-80-160-300-450	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Азот аммонийный-РС(Гумус):</b> Азот аммонийный, мг/кг: 0-150-800-1600-3000-4500	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Азот нитратный-РС (Почва):</b> Азот нитратный, мг/кг: 0-5-29-45-90-180	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Азот нитратный-РС(Торф):</b> Азот нитратный, мг/кг:0- 50-290-450-900-1800	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Азот нитратный-РС(Гумус):</b> Азот нитратный, мг/кг:0- 500-2900-4500-9000-18000	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Фосфор подвижный-РС(Почва):</b> Фосфор подвижный(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), мг/кг: 0-7.6-30-60-240-300	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Фосфор подвижный-РС(Торф):</b> Фосфор подвижный(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), мг/кг: 0-40-150-300-1200-1500	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Фосфор подвижный-РС(Гумус):</b> Фосфор подвижный(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), мг/кг: 0-400-1500-3000-12000-15000	1440	4200	8400
<b>МЭТ-pH почвы-РС:</b> pH 4-4,5-5-6-6,5-7-7,5-8	1320	3900	7800
<b>МЭТ-Кислотность обменная-Т:</b> Кислотность обменная	1440	4200	8400
<b>МЭТ-Хлориды, почва-Т:</b> Хлорид-ионы	1620	6420	12840
<b>МЭТ-Марганец подвижный-РС:</b> Mn подвижный, мг/кг: 0-2-10-20-40-100	1620	6420	12840
<b>МЭТ-Нефтепродукты, почва-РС:</b> Нефтепродукты, мг/г: 0-1,5-2-3-4-6	6900	14400	28800
<b>МЭТ-Нефтепродукты, почва-РС:</b> Нефтепродукты, мг/г: 0-3-4-6-8-12	6900	14400	28800
<b>МЭТ-Нефтепродукты, почва-РС:</b> Нефтепродукты, мг/г: 0-12-16-24-32-50	6900	14400	28800
<b>МЭТ-Нефтепродукты, почва-РС:</b> Нефтепродукты, мг/г: 0-60-80-120-160-240	6900	14400	28800
<b>МЭТ-НДМГ, почва-РС:</b> Несимметричный диметилгидразин, мг/кг: 0-0,5-1-5-7-50	-	14400	28800

## ТЕСТ-НАБОРЫ

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

**Тест-наборы линейки РС** предназначены для **спектрофотометрического определения** различных веществ в питьевых, природных, очищенных сточных водах и вытяжках из почв с использованием различных спектрофотометров и колориметров.



### Линейка РС. Спектрофотометрическое определение

**Внимание!** Для проведения анализа требуется наличие спектрофотометра или колориметра с установленной градуировочной зависимостью.

Цены на фотометры приведены в отдельном прайс-листе:  
[http://www.medecotest.ru/docs/met\\_photometers.pdf](http://www.medecotest.ru/docs/met_photometers.pdf)

Диапазон определяемых концентраций зависит от используемого прибора, в первую очередь, от длины волны и толщины поглощающего слоя.

В прайс-листе приведены диапазоны для фотометра КФК.

Заказать прибор, его градуировку по выбранным показателям, уточнить диапазон определяемых концентраций для Вашего прибора или приобрести стандартные образцы для самостоятельной градуировки Вы можете при заказе тест-наборов для спектрофотометрического определения.

Обратите внимание, что для проведения градуировки прибора требуется специальное химическое образование и квалификация оператора.

Тест-набор: Шифр, Компонент	Цена, руб. (включая НДС)	
	50 опр.	100 опр.
<b>Питьевые, природные и очищенные сточные воды</b>		
<b>МЭТ-Растворенный кислород-РС</b>		
высокие концентрации (1-20 мг/дм <sup>3</sup> )	2220	4440
низкие концентрации (0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup> )	4800	9600
<b>МЭТ-рН-РС: рН (6,5-9,0)</b>	540	1080
<b>МЭТ-Жесткость-РС: Жесткость (0,2-3 градусов (ммоль-экв/дм<sup>3</sup>))</b>	2280	4560
<b>МЭТ-Кальций-РС: Кальций (0,5-7 мг/дм<sup>3</sup>)</b>	2100	4200

<b>МЭТ-Магний-РС:</b> Магний (1-10 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
<b>МЭТ-NH<sub>4</sub>-РС:</b> Ионы аммония, высокие концентрации (0,5-20 мг/дм <sup>3</sup> )	1500	3000
низкие концентрации (0,1-3 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
<b>МЭТ-NO<sub>3</sub>-РС:</b> Нитрат-ионы (1-20 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
<b>МЭТ-NO<sub>2</sub>-РС:</b> Нитрит-ионы (0,02-1 мг/дм <sup>3</sup> )	1500	3000
<b>МЭТ-PO<sub>4</sub>-РС:</b> Фосфат-ионы (0,1-6 мг/дм <sup>3</sup> )	1920	3840
<b>МЭТ-Фосфонаты-РС:</b> Фосфонаты (0,2-9,5 мг/дм <sup>3</sup> )	3300	6600
<b>МЭТ-Фторид-РС:</b> Фторид-ионы (0,5-2,5 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
<b>МЭТ-Хлорид-РС:</b> Хлорид-ионы (2-20 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
<b>МЭТ-S-РС:</b> Сульфид-ионы, высокие концентрации (0,5-2 мг/дм <sup>3</sup> )	1980	3960
низкие концентрации (0,002-0,1 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
<b>МЭТ-Сульфит-РС:</b> Сульфит-ионы (0,5-5 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
<b>МЭТ-Сульфат-РС:</b> Сульфат-ионы (1-70 мг/дм <sup>3</sup> )	2220	4440
<b>МЭТ-Йодиды-РС:</b> Йодид-ионы (0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup> )	3600	7200
<b>МЭТ-Акт.хлор-РС:</b> Общий активный хлор, высокие концентрации (0,05-3 мг/дм <sup>3</sup> )	1500	3000
низкие концентрации (0,01-0,6 мг/дм <sup>3</sup> )	1560	3120
<b>МЭТ-Озон-РС:</b> Озон, высокие концентрации (0,075-4,5 мг/дм <sup>3</sup> )	1500	3000
низкие концентрации (0,015-0,9 мг/дм <sup>3</sup> )	1560	3120
<b>МЭТ-Бром-РС:</b> Бром (0,1-6 мг/дм <sup>3</sup> )	1500	3000
<b>МЭТ-Кремний-РС:</b> Кремний (0,2-20 мг/дм <sup>3</sup> )	1920	3840
<b>МЭТ-Калий-РС:</b> Калий (30-80 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
<b>МЭТ-Бор-РС:</b> Бор (0,1-3 мг/дм <sup>3</sup> )	2220	4440
<b>МЭТ-Молибден-РС:</b> Молибден, высокие концентрации (0,2-8 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
низкие концентрации (0,02-1 мг/дм <sup>3</sup> )	2460	4920
<b>МЭТ-Fe-РС:</b> Общее железо, высокие концентрации (0,1-10 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
низкие концентрации (0,01-1 мг/дм <sup>3</sup> )	1920	3840
<b>МЭТ-Fe(II)-РС:</b> Железо(II) (0,05-7 мг/дм <sup>3</sup> )	1500	3000
<b>МЭТ-Fe(III)-РС:</b> Железо(III) (0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
<b>МЭТ-Mn-РС:</b> Марганец(II), высокие концентрации (0,05-7 мг/дм <sup>3</sup> )	2400	4800
низкие концентрации (0,01-1 мг/дм <sup>3</sup> )	2520	5040
<b>МЭТ-Cr(VI)-РС:</b> Хром(VI), высокие концентрации (0,03-2 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
низкие концентрации (0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup> )	1860	3720
<b>МЭТ-Cr общ-РС:</b> Хром общий, высокие концентрации (0,07-3,4 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
низкие концентрации (0,008-0,5 мг/дм <sup>3</sup> )	2160	4320
<b>МЭТ-Zn-РС:</b> Цинк, высокие концентрации (0,1-3 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
низкие концентрации (0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup> )	2160	4320
<b>МЭТ-Cu-РС:</b> Медь(II), высокие концентрации (0,05-8 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
низкие концентрации (0,01-1 мг/дм <sup>3</sup> )	3120	6240
<b>МЭТ-Ni-РС:</b> Никель, высокие концентрации (0,05-5 мг/дм <sup>3</sup> )	2100	4200
низкие концентрации (0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup> )	2160	4320
<b>МЭТ-Al-РС:</b> Алюминий, высокие концентрации (0,5-5 мг/дм <sup>3</sup> )	2400	4800
низкие концентрации (0,02-0,2 мг/дм <sup>3</sup> )	2640	5280

<b>МЭТ-Cd-PC:</b> Кадмий (0,05-0,6 мг/дм <sup>3</sup> )	1920	3840
<b>МЭТ-Co-PC:</b> Кобальт(II) (0,05-1 мг/дм <sup>3</sup> )	1800	3600
<b>МЭТ-Ag-PC:</b> Серебро(I), высокие концентрации (0,05-1 мг/дм <sup>3</sup> )	3120	6240
низкие концентрации (0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup> )	3780	7560
<b>МЭТ-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-PC:</b> Пероксид водорода (0,03-2 мг/дм <sup>3</sup> )	3750	7500
<b>МЭТ-Фенолы-PC:</b> Фенолы (0,08-5 мг/дм <sup>3</sup> )	3480	6960
<b>МЭТ-Формальдегид-PC:</b> Формальдегид (0,05-1,5 мг/дм <sup>3</sup> )	3300	6600
<b>МЭТ-Нефтепродукты-PC:</b> Нефтепродукты (0,4-6 мг/дм <sup>3</sup> )	6900	13800
<b>МЭТ-НПАВ-PC:</b> НПАВ (2-15 мг/дм <sup>3</sup> )	3600	7200
<b>МЭТ-АПАВ-PC:</b> АПАВ (0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup> )	3600	7200
<b>МЭТ-КПАВ-PC:</b> КПАВ (0,3-4 мг/дм <sup>3</sup> )	3600	7200
<b>МЭТ-НДМГ-PC:</b> Несимметричный диметилгидразин (0,5-10 мг/дм <sup>3</sup> )	7200	14400
<b>Набор для определения ХПК по ГОСТ 31859-2012</b> (10-800 мгО/дм <sup>3</sup> )	4740	7920
<b>Почвы</b>		
<b>Наборы включают все необходимые реагенты и посуду для проведения экстракции из почв</b>		
<b>МЭТ-Гумусовые кислоты-PC:</b> Гумусовые кислоты (0,1-5%)	6600	13200
<b>МЭТ-Азот аммонийный-PC:</b> Азот аммонийный от (4,5-90 мг/кг) до (45-900 мг/кг)	4200	8400
<b>МЭТ-Азот нитратный-PC:</b> Азот нитратный от (1,2-40 мг/кг) до (12-400 мг/кг)	4200	8400
<b>МЭТ-Фосфор подвижный-PC:</b> Фосфор подвижный(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) от (3-120 мг/кг) до (30-1200 мг/кг)	4200	8400
<b>МЭТ-Марганец подвижный-PC:</b> Марганец подвижный (2,5-75 мг/кг)	6420	12840
<b>МЭТ-Калий, почва-PC:</b> Калий (160-480 мг/кг K <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6420	12840
<b>МЭТ-Медь подвижная-PC:</b> Медь подвижная (0,2-30 мг/кг)	13200	26400
<b>МЭТ-Цинк подвижный-PC:</b> Цинк подвижный (1-10 мг/кг)	13200	26400
<b>МЭТ-Молибден подвижный-PC:</b> Молибден подвижный (0,5-5 мг/кг)	13200	26400
<b>МЭТ-Нефтепродукты, почва-PC:</b> Нефтепродукты от (0,05-0,75 мг/г) до (2-30 мг/г)	14400	28800
<b>МЭТ-НДМГ, почва-PC:</b> Несимметричный диметилгидразин (1-10 мг/кг)	14400	28800
<b>Защищенный грунт</b>		
<b>Наборы включают все необходимые реагенты и посуду для проведения анализа</b>		
<b>МЭТ-Калий-PC:</b> Калий (100-350 мг/дм <sup>3</sup> )	1986	3972
<b>МЭТ-Кальций-PC:</b> Кальций (25-300 мг/дм <sup>3</sup> )	2778	5556
<b>МЭТ-Магний-PC:</b> Магний (15-300 мг/дм <sup>3</sup> )	2778	5556
<b>МЭТ-Сульфаты-PC:</b> Сульфат-ионы (10-300 мг/дм <sup>3</sup> )	2916	5832
<b>МЭТ-Азот аммонийный-PC:</b> Азот аммонийный (0,5-8 мг/дм <sup>3</sup> )	3396	6792
<b>МЭТ-Азот нитратный-PC:</b> Азот нитратный (25-450 мг/дм <sup>3</sup> )	2202	4404
<b>МЭТ-Фосфор-PC:</b> Фосфор (P) (10-150 мг/дм <sup>3</sup> )	2604	5208
<b>МЭТ-Бор-PC:</b> Бор (0,1-3 мг/дм <sup>3</sup> )	3360	6720
<b>МЭТ-Марганец-PC:</b> Марганец (0,05-3 мг/дм <sup>3</sup> )	3498	6996
<b>МЭТ-Общее железо-PC:</b> Общее железо (0,1-3 мг/дм <sup>3</sup> )	2268	4536
<b>МЭТ-Цинк-PC:</b> Цинк (0,2-2 мг/дм <sup>3</sup> )	3612	7224
<b>МЭТ-Медь-PC:</b> Медь (0,05-3 мг/дм <sup>3</sup> )	3480	6960
<b>МЭТ-Молибден-PC:</b> Молибден (0,03-1 мг/дм <sup>3</sup> )	3180	6360

### Порядковые номера и коды методик измерений по Федеральному информационному фонду по обеспечению единства измерений

Компонент	Цена, руб., (включая НДС)
Питьевые, природные и очищенные сточные воды	
Нитрат-ионы (ФР.1.31.2012.13740)	5040
Нитрит-ионы (ФР.1.31.2012.13739)	5040
Ион аммония (ФР.1.31.2012.13738)	5040
Железо общ. (ФР.1.31.2012.13736)	5040
Марганец (ФР.1.31.2012.13737)	5040
Цинк (ФР.1.31.2012.13741)	5040
Хром(VI) (ФР.1.31.2012.13742)	5040
Общий активный хлор, Озон, Бром (ФР.1.31.2011.09214)	8280
Алюминий (ФР.1.31.2011.09215)	5040
Фосфаты (ФР.1.31.2011.09217)	5040
Фториды (ФР.1.31.2011.09218)	5040
Кальций, Магний, Жесткость (ФР.1.31.2011.09213)	8280
Йодиды (ФР.1.31.2011.09211)	5040
Сульфаты (ФР.1.31.2011.09212)	5040
Хлориды (ФР.1.31.2011.09216)	5040
Бор (ФР.1.31.2013.14673)	5040
Сульфиды (ФР.1.31.2013.14672)	5040
Формальдегид (ФР.1.31.2013.14671)	5040
Почвы и грунты	
Нитраты (Азот нитратный) (ФР.1.31.2015.20957)	7560
Аммоний (Азот аммония) (ФР.1.31.2015.20956)	7560
Фосфор подвижный (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) (ФР.1.31.2015.20958)	7560

### Градуировка фотометров для работы с тест-наборами МЭТ

Компонент	Цена, руб., (включая НДС)
Питьевые, природные и очищенные сточные воды	
АПАВ, КПАВ, растворенный кислород (низкие концентрации), pH	2340
Нефтепродукты, ХПК	3900
Остальные компоненты (цветность, мутность, жесткость, кальций, магний, ионы аммония, нитрат-, нитрит-, фосфат-, фторид-, хлорид-, сульфид-, сульфат-, сульфит-, иодид-ионы, фосфонаты, активный хлор, озон, бром, кремний, калий, бром, молибден, общее железо, железо(II), железо(III), марганец, хром(VI) и общий хром, цинк, медь, никель, алюминий, кадмий, кобальт, серебро, пероксид водорода, фенолы, формальдегид, НПАВ, растворенный кислород (высокие концентрации))	1560
Почвы и грунты	
Нефтепродукты	3900
Остальные компоненты (гумусовые кислоты, азот аммонийный, азот нитратный, фосфор подв., марганец подв., калий, медь подв., цинк подв., молибден подв.)	2340
Защищенный грунт	
Все компоненты	1560
<p>По желанию Заказчика могут быть сформированы мини-лаборатории, состоящие из портативных фотометров и тест-наборов. При необходимости мини-лаборатории могут быть доукомплектованы портативными pH-, TDS-метрами, кислородомерами, прочими приборами, а также химической посудой.</p> <p>Цены на фотометры приведены в отдельном прайс-листе:  <a href="http://www.medecotest.ru/docs/met_photometers.pdf">http://www.medecotest.ru/docs/met_photometers.pdf</a></p>	



<b>НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСПРЕССНОГО АНАЛИЗА (ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ)</b>	
Наименование	Цена, руб (включая НДС)
<b>Питьевые, природные воды</b>	
<b>МЭТ-Водопроводная вода хлорированная-1</b> (1 анализ на следующие компоненты: рН, жесткость, железо общ., хлор активный)	348
<b>МЭТ-Водопроводная вода хлорированная-2</b> (1 анализ на следующие компоненты: рН, жесткость, железо общ., нитраты, аммоний, хлор активный)	540
<b>МЭТ-Водопроводная вода нехлорированная</b> (1 анализ на следующие компоненты: рН, жесткость, железо общ., нитраты, аммоний)	450
<b>МЭТ-Колодец</b> (1 анализ на следующие компоненты: цветность, рН, жесткость, железо общ., марганец, нитраты, аммоний)	600
<b>МЭТ-Родник</b> (1 анализ на следующие компоненты: цветность, рН, жесткость, железо общ., железо(II), марганец, нитраты, нитриты, аммоний)	780
<b>МЭТ-Скважина-1</b> (1 анализ на следующие компоненты: цветность, рН, жесткость, железо общ., железо(II), марганец, нитраты, нитриты, аммоний, фториды)	870
<b>МЭТ-Скважина-2</b> (1 анализ на следующие компоненты: цветность, рН, жесткость, железо общ., марганец, сульфиды, фториды)	600
<b>МЭТ-Аквариум</b> (1 анализ на следующие компоненты: рН, жесткость, щелочность, аммоний, нитраты, нитриты)	600
<b>МЭТ-Профессиональный-1</b> (1 анализ на следующие компоненты: рН, железо общ., железо(II), марганец)	420
<b>МЭТ-Профессиональный-2</b> (5 анализов на следующие компоненты: жесткость, железо общ., марганец)	1320
<b>МЭТ-Профессиональный-3</b> (5 анализов на следующие компоненты: рН, перманганатная окисляемость, жесткость, железо общ., марганец)	2040
<b>Почвы</b>	
<b>Наборы включают все необходимые реагенты и посуду для проведения экстракции из почв</b>	
Наименование	Цена, руб (включая НДС)
<b>МЭТ-Плодородие почвы-1</b> (1 анализ на следующие компоненты: гумусовые кислоты, рН, азот нитратный, азот аммонийный, фосфор подвижный)	1800
<b>МЭТ-Плодородие почвы-2</b> (2 анализа на следующие компоненты: гумусовые кислоты, рН, азот нитратный, азот аммонийный, фосфор подвижный)	2640
<b>МЭТ-Плодородие почвы-10</b> (10 анализов на следующие компоненты: гумусовые кислоты, рН, азот нитратный, азот аммонийный, фосфор подвижный)	6000
<b>МЭТ-Плодородие почвы-50</b> (50 анализов на следующие компоненты: гумусовые кислоты, рН, азот нитратный, азот аммонийный, фосфор подвижный)	21600