

# Новые тест-наборы Spectroquant® для анализа воды

Питьевая вода | Охлаждающая и  
котловая воды | Сточные воды



# Тест-наборы Spectroquant®

## Точный и быстрый анализ воды

Если Вам нужна высокая точность при анализе воды, то выбирайте тест-наборы Spectroquant® – более 180 тест-наборов, с помощью которых Вы сможете определить низкие и средние концентрации различных показателей качества воды. При этом анализ выполняется легко и быстро. Вы обязательно найдете подходящие тест-наборы из линейки продуктов Spectroquant®.

## Охлаждающая и котловая воды

### Тест-наборы для определения хлоридов, силикатов и сульфатов



#### Наиболее чувствительные методики в области анализа воды

- Простой и чувствительный анализ воды непосредственно на объекте
- Длительный срок хранения при комнатной температуре
- Широкий выбор тест-наборов с разным диапазоном измерения

Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
 Реагентный тест на хлориды	0.10 – 5.00 мг/л Cl	100	1.01807.0001
 Кюветный тест на хлориды	0.5 – 15.0 мг/л Cl	25	1.01804.0001
 Реагентный тест на силикаты (кремниевая кислота)	0.0005 – 0.5000 мг/л SiO <sub>2</sub> 0.0002 – 0.2337 мг/л Si	100	1.01813.0001
 Реагентный тест на сульфаты	0.50 – 50.0 мг/л SO <sub>4</sub>	100	1.01812.0001

Более подробную информацию о тест-наборах Вы можете получить по телефону: +7 (495) 937-33-04.

## Питьевая вода

### Тест-наборы для определения сульфатов

#### Широкий выбор диапазонов измерения

- Оптимальные диапазоны измерения для анализа бутилированной и водопроводной воды
- Легкая и короткая процедура анализа


Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
 Реагентный тест на сульфаты	0.5 – 50.0 мг/л SO <sub>4</sub>	100	1.01812.0001
 Кюветный тест на сульфаты	1.0 – 50.0 мг/л SO <sub>4</sub>	25	1.02532.0001
 Кюветный тест на сульфаты (одобрен USEPA)	5 – 250 мг/л SO <sub>4</sub>	25	1.14548.0001
 Реагентный тест на сульфаты	5 – 300 мг/л SO <sub>4</sub>	100	1.02537.0001
		1,000	1.02537.0002
Реагентный тест на сульфаты	25 – 300 мг/л SO <sub>4</sub>	200	1.14791.0001
Кюветный тест на сульфаты	50 – 500 мг/л SO <sub>4</sub>	25	1.00617.0001
Кюветный тест на сульфаты (одобрен USEPA)	100 – 1.000 мг/л SO <sub>4</sub>	25	1.14564.0001



## Тест-наборы для определения марганца

#### Высокая точность

- Легкая процедура анализа
- Теперь мутность не влияет на Ваши результаты

Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
 Реагентный тест на марганец	0.005 – 2.00 мг/л Mn	250	1.01846.0001
Реагентный тест на марганец	0.010 – 10.00 мг/л Mn	250	1.14770.0002
		500	1.14770.0001
Кюветный тест на марганец	0.10 – 5.00 мг/л Mn	25	1.00816.0001

# Сточные воды

## Тест-наборы для определения ХПК

### Единственные тесты, определяющие ХПК при высоком содержании хлоридов в пробе воды

- Удобная методика для определения ХПК в морской воде
- Легкая процедура пробоподготовки
- Менее токсичный метод по сравнению с другими методами



Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
<b>NEW</b> Кюветный тест на ХПК для морской воды / при высоком содержании хлоридов	5.0 – 60.0 мг/л ХПК	25	1.17058.0001
<b>NEW</b> Кюветный тест на ХПК для морской воды / при высоком содержании хлоридов	50 – 3.000 мг/л ХПК	25	1.17059.0001
Дополнительные приспособления		Количество	Кат. №
Адсорбционная трубка	1 шт.		1.15955.0001
Натронная известь	500 г		1.06733.0501
	2.500 г		1.06733.2500
Серная кислота для определения ХПК	1 л		1.17048.1000

## Тест-наборы для определения цианидов

### Определение свободных и легко высвобождаемых цианид-ионов

- вида тест-наборов специально под ваши задачи
- Более короткая процедура анализа



Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
<b>NEW</b> Кюветный тест на цианид-ионы (свободные цианиды)	0.010 – 0.500 мг/л CN	25	1.02531.0001
Кюветный тест на цианид-ионы (свободные и легко высвобождаемые цианиды)	0.010 – 0.500 мг/л CN	25	1.14561.0001

## Тест-наборы для определения анионных ПАВ

### Самый чувствительный анализ на сегодняшний день

- Полный анализ ПАВ – анионных, катионных и неионогенных
- Более чувствительная и легкая методика для анализа анионных ПАВ



Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
<b>NEW</b> Кюветный тест на анионные ПАВ	0.05 – 2.00 мг/л MBAS	25	1.02552.0001
Кюветный тест на катионные ПАВ	0.05 – 1.50 мг/л СТАВ	25	1.01764.0001
Кюветный тест на неионогенные ПАВ	0.10 – 7.50 мг/л Triton® X-100	25	1.01787.0001

## Тест-наборы для определения летучих органических кислот

### Быстрый анализ и надежные результаты

- Все те же надежные результаты, но за более короткое время
- Теперь мутность не влияет на Ваши результаты

Параметр	Диапазон измерения	Количество анализов	Кат. №
<b>NEW</b> Кюветный тест на летучие органические кислоты	50 – 3.000 мг/л	25	1.01749.0001
<b>NEW</b> Реагентный тест на летучие органические кислоты	50 – 3.000 мг/л	100	1.01809.0001

## Нулевая кювета Spectroquant®

### Обеспечение точности на фотометрах Spectroquant® (кат. № 1.73503.0001)

Нулевая кювета Spectroquant® представляет собой 16-мм круглую кювету с дистиллированной водой, как из комплекта к фотометрам Spectroquant® Nova и Pharo. Рекомендуется обновлять кювету раз в 2 года для обеспечения правильной установки нуля перед работой на приборах.



Мы предоставляем информацию и консультации для наших клиентов в меру наших знаний и способностей, но без обязательств или ответственности. Существующие законы и правила должны соблюдаться во всех случаях нашими клиентами. Это также применяется в отношении любых правил третьих лиц. Наша информация и рекомендации не освобождают клиентов от их собственной ответственности по проверке пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.

## ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА И ПОЛУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

обращайтесь по телефону:

+ 7 (495) 937-33-04



ООО "Мерк"  
ул. Валовая, д. 35  
115054, Москва, Россия  
[www.merckmillipore.com](http://www.merckmillipore.com)