

LEI-5100, LEI-5160, LEI-5180 наборы реагентов для определения ХПК



Полностью готовые реагенты для ХПК в реакционных кюветах Ø 16мм. В упаковке 24 пробирки с реагентом. Предназначены для фотометрического определения ХПК (бихроматной окисляемости воды).

Реагенты LEI-5100 полностью совместимы с любыми фотометрами, имеющими отсек для цилиндрических кювет Ø 16мм, например, Флюорат-02, Эксперт-003, Экохим ПЭ, НАСН, UNICO, Spectroquant (MERK), WTW, LEKI, Shimadzu, Hanna Instruments.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Подходят для работы по методикам ГОСТ 31859-12, ПНД Ф 14.1:2:4.210-05, ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
 Реагенты метрологически обеспечены (МИ № 241.0276/RA.RU.311866/2016).
 Выпускаются по ТУ 20.59.52-003-51284861-2017

Тест-наборы LEI-5100 могут легко заменить уже используемые в лаборатории аналогичные реагенты; единственное, что требуется - перекалибровать ваш фотометр.

Характеристики

Параметр	Значение		
	LEI-5100	LEI-5160	LEI-5180
Диапазон измерения без разбавления	от 100 до 1000 мг/л	от 10 до 160 мг/л	от 80 до 800 мг/л
Диапазон измерения с разбавлением:	от 100 до 100000 мг/л	от 10 до 16000 мг/л	от 80 до 80000 мг/л
Точность результата	±15% (от 100 мг/л до 500 мг/л) ±10% (выше 500 мг/л)	±20% (от 10 мг/л до 100 мг/л) ±15% (выше 100 мг/л)	±20% (от 80 мг/л до 100 мг/л) ±15% (от 100 мг/л до 500 мг/л) ±10% (выше 500 мг/л)