Наборы реагентов LEI-5160, LEI-5180, LEI-5100 для определения XПК в воде

Производство ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ", Россия, www.leitest.ru

- Полностью готовые реагенты для ХПК, в одноразовых реакционных кюветах Ø16 (15) мм
- Для фотометрического определения ХПК в диапазоне от 10 до 100000 мгО/л, в любых пробах воды
- Совместимы с фотометрами многих марок, модели которых имеют отсек для цилиндрических кювет, например, Экотест-2020, Эксперт-003, Hach, Флюорат-02M, UNICO, Spectroquant (MERCK), WTW, LEKI, Hanna Instruments, Экохим-ПЭ, ОКБ Спектр, Agilent.
- 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, аттестована МВИ (№ в ФИФ ФР.1.31.2017.26309)



Показатели точности:

диапазон значений ХПК	точность определения	
пробы, мгО/л	ХПК, ± %	
от 10 до 100 вкл.	20	
св. 100 до 500 вкл.	15	
св. 500	10	

Предлагаются три вида тест-наборов ХПК:

holdrengrens .hr. sv.Ha. 1991 magelbes			
диапазон	количество	цена	
измерения ХПК	кювет в	упаковки, руб	
(без разбавления	упаковке,	(без НДС)	
пробы), мгО/л	ШТ		
10160	24	4200	
80800	24	4200	
1001000	24	4200	
	диапазон измерения ХПК (без разбавления пробы), мгО/л 10160 80800	диапазон количество кювет в упаковке, шт 10160 24 80800 24	



Главное преимущество готовых наборов в том, что в лаборатории не потребуется приготовление и хранение опасных компонентов, их дозирование и многочисленные сопутствующие операции, требующие больших затрат рабочего времени, и часто приводящие к росту погрешности анализа.

Тест-наборы LEI-51x0 могут легко заменить обычно используемые реагенты самостоятельного приготовления; единственное, что потребуется - это перекалибровка вашего измерительного прибора - фотометра, колориметра, анализатора.

При значительно меньшей стоимости, LEI-51x0 по качеству не уступают импортным реагентам известных марок.

ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ" обеспечивает компетентную методическую и консультативную поддержку клиентов и дилеров, проводит обучение и консультации по продукту LEI-51x0, в том числе: помощь в освоении методики измерений, установлении внутрилабораторной прецизионности, обучение работе с приборами. Регулярно проводятся сравнительные анализы образцов воды совместно с клиентами.

Контактная информация: г. Москва, Ленинский пр-т, д.б. тел.: (495) 745-22-90/91, email: mail@ecoinstrument.ru