Наборы реагентов "LEI-51x0" для определения ХПК в воде

Производство ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ", Россия.

- Полностью готовые реагенты для ХПК в реакционных кюветах Ø 16мм
- Для фотометрического определения ХПК в диапазоне от 10 до 100000 мгО/л
- Совместимы с любыми фотометрами, имеющими отсек для цилиндрических кювет Ø 16мм, например, Флюорат-02М, Эксперт-003, Экохим ПЭ, НАСН, UNICO, Spectroquant (MERK), WTW, LEKI, Shimadzu, Hanna Instruments.
- Подходят для работы по методикам ГОСТ 31859-12, ПНД Ф 14.1:2:4.210-05, ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
- Соответствуют ISO 15705:2002 "Качество воды. Определение ХПК. Метод герметичных пробирок".
- Реагенты метрологически обеспечены, аттестована МВИ № 241.0276/RA.RU.311866/2016.



Показатели точности:

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

Предлагаются три вида реагентов ХПК:

		pca.cos	7411141
марка	диапазон	количество	цена
реагента	измерения ХПК	кювет в	упаковки, руб
	(без разбавления	упаковке,	(без НДС)
	пробы), мгО/л	шт	
LEI-51 6 0	10160	24	4200
LEI-51 8 0	80800	24	4200
LEI-51 0 0	1001000	24	4200



Главное преимущество готовых наборов в том, что в лаборатории не требуется предварительное приготовление и хранение опасных растворов, их дозирование и многие сопутствующие операции, зачастую приводящие к росту итоговой погрешности определения ХПК.

Комплекты реагентов LEI-51x0 могут легко заменить уже используемые в лаборатории аналогичные реагенты; единственное, что требуется - перекалибровать ваш фотометр (колориметр, анализатор).

Качество LEI-51x0 не уступает импортным реагентам известных марок, при заметно меньшей стоимости.

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

Контактная информация: г. Москва, Ленинский проспект, д.б. Тел.: (495) 745-22-90, 745-22-91 http://www.ecoinstrument.ru E-mail mail@ecoinstrument.ru