

ТЕСТ-НАБОРЫ "LEI-51x0" для определения ХПК в воде

Производство ООО "Экоинструмент", Россия.

- Полностью готовые реагенты для ХПК в реакционных кюветах \varnothing 16мм
- Для фотометрического определения ХПК (бихроматной окисляемости воды)
- Совместимы с любыми фотометрами, имеющими отсек для цилиндрических кювет \varnothing 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 (МВИ № 241.0276/RA.RU.311866/2016).



Показатели точности:

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

Предлагаются три вида тест-наборов ХПК:

марка реагента	диапазон измерения ХПК (без разбавления пробы), мгО/л	диапазон измерения ХПК (с разбавлением пробы), мгО/л	кол-во кювет в упаковке, шт
LEI-5160	10...160	10...16000	24
LEI-5180	80...800	80...80000	24
LEI-5100	100...1000	100...100000	24



Главное преимущество тест-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.

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

Качество реагентов 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.6. Тел.: (495) 745-22-90, 745-22-91
<http://www.ecoinstrument.ru> E-mail mail@ecoinstrument.ru