

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

Производство ООО "ЭКОИНСТРУМЕНТ", Россия, [www.leitest.ru](http://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, Nach, Флюорат-02М, 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 пробы, мгО/л	точность определения ХПК, ± %
от 10 до 100 вкл.	20
св. 100 до 500 вкл.	15
св. 500	10

## Предлагаются три вида тест-наборов ХПК:

марка набора	диапазон измерения ХПК (без разбавления пробы), мгО/л	количество кювет в упаковке, шт	цена упаковки, руб (без НДС)
LEI-5160	10...160	24	<b>4200</b>
LEI-5180	80...800	24	<b>4200</b>
LEI-5100	100...1000	24	<b>4200</b>



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.6. тел.: (495) 745-22-90/91, email: [mail@ecoinstrument.ru](mailto:mail@ecoinstrument.ru)