

Набор LEI51x0 для определения ХПК в воде

Готовые наборы реагентов



Ваша цена

Розница
11 383 руб.

Оптовая цена
11 224 руб.

**Сделано
 в России**

Под заказ

Области применения:

- Экология

С учетом НДС 22 %

- Применение: для природных, питьевых и сточных вод
- Подходит для: спектрофотометров с цилиндрическими кюветами

Описание

Наборы реагентов LEI51x0 для определения ХПК в воде

Набор полностью готовых реагентов для ХПК в реакционных кюветах d 16мм. Используется для фотометрического определения ХПК в диапазоне от 10 до 100000 мгО/л.

Набор совместим с любыми фотометрами, имеющими отсек для цилиндрических кювет диаметром 16мм, например, Флюорат02М, Эксперт003, Экохим ПЭ, HACH, UNICO, Spectroquant (MERC), WTW, LEKI, Shimadzu, Hanna Instruments.

Выпускается в трёх модификациях

Марка реагента
 Диапазон измерения ХПК (без разбавления пробы), мгО/л

Диапазон измерения ХПК (с разбавлением пробы), мгО/л

LEI5160

10-160

10-16000

LEI5180

80-800

80-80000

LEI5100

100-1000

100-100000

В каждом наборе содержится 24 кюветы.

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

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 LEI51x0 могут легко заменить уже используемые в лаборатории аналогичные реагенты; единственное, что требуется перекалибровать ваш фотометр (колориметр, анализатор).

Стандарты

Наборы реагентов LEI51x0 соответствуют следующим стандартам.

- Подходят для работы по методикам ГОСТ 3185912, ПНД Ф 14.1:2:4.21005, ПНД Ф 14.1:2:4.19003.
- Соответствуют ISO 15705:2002 «Качество воды. Определение ХПК. Метод герметичных пробирок».
- Реагенты метрологически обеспечены, аттестована МВИ № 241.0276/RA.RU.311866/2016.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Сделано в России
Страна бренда	Россия
Отрасли	Водоснабжение, водоотведение, водные ресурсы
Применение	для природных, питьевых и сточных вод
Подходит для	спектрофотометров с цилиндрическими кюветами

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.