



## **Окисляемость перманганатная тест-комплект для анализа природной и сточной воды (100)**



Тест-комплект «Окисляемость перманганатная» предназначен для определения массовой концентрации кислорода в питьевой и природной воде (ПНД Ф 14.2:4.154-99 (издание 2004г.)). Метод определения: титриметрический.

При работе с тест-комплексом не требуется электроснабжение.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Описание**

Тест-комплект «Окисляемость перманганатная» представляет собой удобный для переноски, транспортирования и хранения жесткий корпус-укладку, в который компактно размещены необходимые средства измерения, готовые растворы и реагенты, посуда и оборудование, документация.

Тест-комплект максимально прост и удобен в использовании, позволяет при минимальных затратах осуществлять экспресс-определения массовой концентрации кальция в питьевой, природной и нормативно-очищенной сточной воде.

Состав тест-комплекта, правила его эксплуатации, методики измерений подробно описаны в иллюстрированном поясняющими картинками паспорте, объединенном с инструкцией по эксплуатации на изделие.

Тест-комплект «Окисляемость перманганатная» самодостаточен и может быть эффективно применен для экспресс-определения массовой концентрации кислорода в питьевой и природной воде как в лабораторных, так и во внелабораторных (полевых, экспедиционных) условиях (прямо на месте отбора проб).

### **Технические характеристики**

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
Объект исследований	питьевая вода, слабозагрязненная природная вода
Определяемые компоненты в воде	Массовая концентрация кислорода
Объем пробы, мл	50
Количество анализов	не менее 100
Диапазоны измеряемых концентраций, мг/л	от 0,5 до 100
Габариты, мм	450×255×270
Вес, кг	4