



Двуокись углерода свободная. Тест-комплект для анализа природной, питьевой воды



Тест-комплект «Двуокись углерода свободная» предназначен для экспресс-определения массовой концентрации свободной двуокиси углерода в природной и нормативно-очищенной воде титриметрическим методом.

Используемый метод соответствует (РД 52.24.515-2005, РД 153-34.2-21.544-2002).

Отбор проб из водного объекта производят в соответствии с ГОСТ 17.1.5.05-85 и ГОСТ Р 51592-2000.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Тест-комплект «Двуокись углерода свободная» 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-определение массовой концентрации свободной двуокиси углерода в природной и нормативно-очищенной воде.

Область применения

Тест-комплект «Двуокись углерода свободная» эффективно используется в составе мобильных (передвижных) лабораторий санитарно-химического, экологического и водно-химического контроля, при выполнении проектных и учебно-исследовательских работ в курсах химии, биологии, факультативно в экологии, а также в специализированных образовательных организациях при изучении методов и средств водно-химического анализа.

Особенности:

- При работе с тест-комплексом не требуется электроснабжение.
- Все использованные растворы и материалы утилизируются в общем порядке, принятом для лабораторных отходов.
- Входящие в состав тест-комплекта реагенты и растворы не содержат сильнодействующих, ядовитых и взрывоопасных веществ.
- Тест-комплекс следует хранить в корпусе-укладке, в прохладном месте.
- Комплектность изделия можно легко возобновлять.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Артикул	6.195
Производство	Россия
Вес, кг	4
Тип товара	Тест-комплекс
Габариты, мм	420×220×190
Диапазоны измеряемых концентраций, мг/л	от 2 до 100
Объект исследований	Нормативно-очищенная вода, природная вода
Объем пробы, мл	100
Диапазон определяемых концентраций свободной двуокиси углерода, мг/л	от 2 до 100
Продолжительность выполнения анализа, мин	не более 30