



Цветность тест-комплект для определения цветности питьевой, природной и сточной воды, (100)



Тест-комплект «Цветность» предназначен для экспресс-определения цветности питьевой, природной и сточной воды (МИ-10-157-13, РД 52.24.497–2005, ГОСТ 3351).

Методы определения: визуально-колориметрический, фотометрический.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

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

Тест-комплект максимально прост и удобен в использовании, позволяет при минимальных затратах осуществлять экспресс-определения цветности питьевой, природной и сточной воды.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Объект исследований	питьевая вода, природная вода, сточная вода
Объем пробы, мл	не менее 12
Количество анализов	не менее 100
Диапазон определяемых величин цветности, градусы	визуально-колориметрическим методом с использованием имитационной шкалы образцовых растворов: от 0 до 500 (шкала отградуирована по величинам: 0-10-20-30-40-60-100-300-500); визуально-колориметрическим методом с использованием цветной шкалы образцов: от 0 до 1000 (шкала отградуирована по величинам: 20-30-100-300-1000); фотокolorиметрическим методом (МИ-10-157-13): от 20 до 200 Предельно допустимая величина цветности в водах, используемых для питьевых целей, составляет 35 градусов цветности.
Продолжительность выполнения анализа	не более 5 мин
Рабочие условия применения тест-комплекта	температура воздуха – от 10 до 35 °С относительная влажность воздуха и атмосферное давление – не регламентируются
Габариты, мм	180×180×140
Вес, кг	0,5