



## **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](mailto: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***

<b>Параметры</b>	<b>Значения</b>
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); фотоколориметрическим 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