



Фотоколориметр (фотометр) "Экотест-2020-4"

Производитель: **Эконикс**

Модель: Экотест-2020-4

<https://assa-group.ru/ecotest-2020-4>

Прибор предназначен для определения коэффициента пропускания и оптической плотности растворов. Может использоваться в химико-технологических, агрохимических, экологических и аналитических лабораториях промышленных предприятий, научно-исследовательских учреждений, органах контроля, инспекции и надзора для анализа природных и сточных вод, технологических растворов и экстрактов проб растительной и пищевой продукции в лабораторных и полевых условиях.

Особенности прибора:

- Простота выполнения анализов
- Использование ЛЮБЫХ методик для определения различных элементов по ГОСТ
- Установка 8 длин волн по желанию заказчика
- Подключение к компьютеру для расчета концентраций, проведения спектрального анализа, кинетических исследований и составления отчетов
- Использование прибор в полевых условиях
- Питание от сети или батарей
- Компактные размеры и небольшой вес
- Низкая стоимость по сравнению с зарубежными аналогами

Длины волн, нм	400, 430, 470, 502, 525, 565, 595, 620, 660, 850
Диапазон измерений коэффициента пропускания, T %	1 — 99,99
Диапазон измерений оптической плотности, D	0,000 — 2,000
Погрешность при изменении концентрации, не более	0,5 %
Длина оптического пути не более, мм	10
Масса, кг	0,6
Габаритные размеры, мм	230×120×50

<https://assa-group.ru/ecotest-2020-4>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.