



Пробирка определения ХПК

Анализ ХПК (химической потребности в кислороде) – определение количества кислорода, потребляемого при химическом окислении содержащихся в воде органических и неорганических веществ под действием различных окислителей. ХПК является общепринятым, важным и достаточно быстро определяемым показателем для характеристики загрязнения природных и сточных вод органическими соединениями.

Пробирка окисления для определения ХПК титриметрическим методом предназначена для использования с термореактором модели ЕСО6, а также дигесторами моделей ДК6 и ДК20 фирмы VELP Scientifica srl, и является недорогой заменой оригинальных расходных материалов (номер по каталогу - А00000145). Также может применяться с оборудованием других производителей, использующих пробирки диаметром 42 мм на 200 мл.

Пробирка может комплектоваться соответствующим воздушным холодильником для конденсации испаряющегося окислителя.

| Наименование | Диаметр мм | Шлиф | Эффективная высота мм | Артикул |
|--------------|---------------|-------|--------------------------|---------|
| Пробирка ХПК | 42 | 29/32 | 200 | 4488 |
| Конденсатор | | 29/32 | 500 | 3845 |
| Конденсатор | | 29/32 | 730 | 3831 |