

Фильтровальная бумага Мунктелл для количественного анализа

| Тип | Цвет пятна | Вес, г/м ² | ПМФ | | |
|-------|------------|-----------------------|--|---------|--|
| | | 84 | Быстрая фильтрация, широкие поры, беззольный, упрочненный | 12 - 15 | Осадки, особенно гидроксиды железа, алюминия, сульфиды хрома, меди, висмута, кобальта и железа, фильтрация под давлением |
| 389 | Белый | 84 | Средняя скорость фильтрации, широкие поры, беззольный, упрочненный | 8 - 12 | Осадки, например, сульфиды серебра, мышьяка, сурьмы, кадмия, свинца, железа и марганца, фильтрация под давлением |
| 389 F | Желтый | 84 | Средняя скорость фильтрации, широкие поры, беззольный, упрочненный, обезжиренный | 8 - 12 | Определение природных веществ, определение жирности |
| 390 | Зеленый | 84 | Медленная фильтрация, узкие поры, упрочненный, беззольный | 3 - 5 | Мелкодисперсные осадки, например, сульфат бария, молибдат свинца, диоксид свинца, кальция, никеля, цинка, фильтрация под давлением |
| 391 | Синий | 84 | Очень медленная фильтрация, узкие поры, беззольный, упрочненный | 2 - 3 | Для мелкодисперсных осадков, например, сульфата бария на холоду мета-оловянной кислоты, оксида меди, фильтрация под давлением |
| 392 | Красный | 84 | Скорость от средней до медленной, узкие поры, беззольный, упрочненный | 5 - 8 | Быстрая фильтрация мелкодисперсных осадков, например, магния-аммония фосфат, арсенат, фильтрация под давлением |
| 393 | Пурпурный | 100 | Очень медленная фильтрация, особо узкие поры, беззольный, упрочненный | 1 - 2 | Для мелкозернистых осадков, например, сульфат бария, оксид меди, фильтрация под давлением |

Бумага Мунктелл для качественного анализа

| тип | Вес, г/ м ² | Свойства | Задерживающая способность (мкм) | Применение |
|------|---------------------------|--|---------------------------------------|--|
| 3w | 65 | Средняя скорость фильтрации, широкие поры | 9 - 13 | Защитная бумага, сахарная промышленность, фильтрация эфирных масел, эссенций, солевых растворов, настоек, спиртов |
| 3m/N | 65 | Средняя скорость фильтрации, обычные | 2 - 4 | Фильтрация под вакуумом и давлением, экстракты и настойки с мутностью |
| 3h | 65 | Скорость от средней до медленной, широкие поры | 6 - 10 | Фильтрация мелкодисперсных осадков |
| 292 | 87 | Скорость от средней до медленной | 5 - 8 | Быстрая фильтрация мелкодисперсных осадков, например, оксалата кальция, магния- аммония фосфата, арсената |
| 292a | 97 | Медленная фильтрация, узкие поры | 5 - 8 | Фильтрация мелкодисперсных осадков, например, оксида свинца, фторида кальция, сульфида цинка |
| 293 | 80 | Особенно медленная фильтрация, мелкие поры | 1 - 2 | Для исключительно сложно фильтрующихся веществ, особенно мелкодисперсных осадков, часто используются для осветления вин |
| 1288 | 84 | Быстрая фильтрация | 12 - 15 | Осадки, особенно гидроксиды железа, алюминия, хрома, сульфиды меди, висмута, кобальта и железа |
| 1289 | 84 | Фильтрация от средней до быстрой | 8 - 12 | Осадки например, сульфиды серебра, мышьяка, сурьмы, кадмия, свинца, железа и магния |
| 1290 | 84 | Медленная фильтрация | 3 - 5 | Мелкодисперсные осадки, например, сульфат бария, молибдат свинца, диоксид свинца, кальций, никель, цинк |
| 1291 | 84 | Очень медленная фильтрация, мелкие поры | 2 - 3 | Мелкозернистые осадки, например, сульфат бария, метаоловянная кислота, фторид кальция |
| 1292 | 84 | Фильтрация от средней до медленной, мелкие поры | 5 - 8 | Фильтрация мелкодисперсных осадков, например, оксалата кальция, магния-аммония фосфата |