

Индикаторная бумага

Технические характеристики

Лакмусовая бумага – для идентификации кислот и оснований.

- синяя лакмусовая бумага – меняет цвет с синего на красный с изменением значения pH образца при переходе из щелочной области в кислотную;
- нейтральная лакмусовая бумага – меняет цвет с фиолетового на красный (кислотная область) или синий (щелочная область);
- красная лакмусовая бумага – меняет цвет с красного на синий с изменением значения pH образца при переходе из кислотной области в щелочную.

Поставляется в рулонах 10 мм x 5 м.

Специализированная тестовая бумага

Индикаторы глюкозы и белка

Biophan – индикаторная бумага для определения концентрации глюкозы и белка в моче.

Поставляется в полосках размером 10 x 74 мм, 10 шт. в уп.

Имеются два варианта бумаги

- Biophan G для определения глюкозы
- Biophan E для определения белка

Калий-йодидная бумага

Позволяет определять нитриты и проверять конечный продукт деазотизации - изменение цвета с серого до пурпурного.

Основное применение – определение органических веществ, выделяющих йод.

Свинцово-ацетатная бумага

Для определения соединений, содержащих серу. Если бумага темнеет (или становится коричневой в случае низкой концентрации), в образце присутствует сера.

Поставляется в рулонах 10 мм x 5 м, упакованных в п

Фосфатная индикаторная бумага

Позволяет определить наличие фосфатов щелочных металлов в молоке - бумага становится желтой через несколько секунд в присутствии фосфатов щелочных металлов.

Возможна поставка в виде полосок и рулонов.

ластикovou тубу.

Основа для индикаторной бумаги

Сорт	Удельный вес, г/см ²	Высота абсорбции, мм/10 мин	Свойства	Основное применение
64	100	80	Высокая абсорбирующая способность, однородная бумага из чистого хлопка	Бумажная основа для производства pH-индикаторов и специальной тестовой бумаги
64 а	135	80	Те же что 64, но бумага толще	То же что 64

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru