

БУМАГА И КАРТОН

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВПИТЫВАЕМОСТИ КАПЕЛЬНЫМ СПОСОБОМ

Издание официальное

БУМАГА И КАРТОН**Метод определения поверхностной впитываемости капельным способом****ГОСТ
12603— 67**Paper and board. Determination of surface
absorption by drop methodОКСТУ 5409

Дата введения 01.07.67

Настоящий стандарт распространяется на бумагу и картон и устанавливает метод определения поверхностной впитываемости капельным способом.

Метод основан на определении поверхностной впитываемости по времени поглощения капли воды, органического растворителя или раствора, нанесенной на поверхность бумаги или картона.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 8047.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытаний должны применяться следующие аппаратура, материалы и реактивы:

- прибор (см. чертеж), состоящий из штатива со стойкой для укрепления бюретки и держателя для образца, укрепленного на основании штатива таким образом, чтобы помещенный на него образец бумаги или картона мог находиться в горизонтальном положении с отклонением, не превышающем 1° или под углом $(30 \pm 1)^\circ$.