

**Изменение № 2 ГОСТ 12604—77 Бумага. Метод определения впитываемости при полном погружении**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.12.87 № 4373**

Дата введения 01.05.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5409.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на бумагу и устанавливает метод определения впитываемости при полном погружении.

Метод основан на определении массы воды, впитанной образцом бумаги после погружения его в воду».

Пункт 2.1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«секундомер типа СОП пр-1—000 по ГОСТ 5072—79»;

четвертый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82;

пятый абзац дополнить словами: «длиной не менее 200 мм»;

шестой абзац. Заменить значения: «около 70 мм» на  $(70 \pm 5)$  мм; 80 мм на  $(80 \pm 5)$  мм;

*(Продолжение см. с. 146)*

восьмой абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные 1-го класса с наибольшим пределом взвешивания до 20 г, с погрешностью взвешивания не более 0,01 г по ГОСТ 24104—80»;

дополнить абзацем: «пинцет».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. От листов пробы произвольно отбирают пять листов для испытания и из каждого листа вырезают образцы размером  $(30 \pm 5) \times (60 \pm 5)$  мм (наибольшая сторона должна соответствовать направлению крепа). Из образцов составляют навеску массой около 1 г. Погрешность взвешивания — не более 0,01 г.

Образцы не должны соприкасаться с веществами, влияющими на смачивание бумаги водой (например, жирами, щелочами, кислотами и др.)».

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить значения: 5 с на  $(5,0 \pm 0,2)$  с; 5 мин на  $(300 \pm 5)$  с; после слов «переносят на» дополнить словами: «предварительно взвешенное»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Температура воды должна соответствовать режиму кондиционирования, указанному в нормативно-технической документации на продукцию».

Раздел 5. Последний абзац изложить в новой редакции: «Относительная погрешность определения впитывающей способности не превышает  $\pm 5\%$  при доверительной вероятности 0,95».

(ИУС № 2 1988 г.)