

Изменение № 3 ГОСТ 17555—72 Пластмассы. Метод определения гидроксильных групп в эпоксидных смолах и эпоксидированных соединениях

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 04.06.90 № 1388

Дата введения 01.01.91

Пункт 1.1. Второй—четвертый абзацы изложить в новой редакции: «пипетки 1—2—1 или 4—2—1, 2—2—5 по ГОСТ 20292—74;

бюretка 3—2—50—0,1 по ГОСТ 20292—74;

цилиндры 1—10, 1—50 или 3—50 по ГОСТ 1770—74»;

девятый абзац изложить в новой редакции: «натрий гидроокись по ГОСТ 4328—77, раствор концентрации $c(\text{NaOH}) = 0,5 \text{ моль/дм}^3$; готовят по ГОСТ 25794.1—83»;

(Продолжение см. с. 146)

десятый абзац Исключить ссылку ГОСТ 5850—72,
двенадцатый абзац Заменить ссылку ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88;
дополнить абзацами «холодильник ХШ-1—300—29/32 ХС или ХШ-1—400—
29/32 по ГОСТ 25336—82,
термошкаф или другое обогревающее устройство обеспечивающее поддер-
жание температуры 76—78 °C,
часы»

Пункт 3 1 Первый абзац Заменить значение 41,5 ч на (90 ± 5) мин,
второй абзац Заменить значения 1,5 ч на (90 ± 5) мин, 40 мин на 40—
50 мин

Пункт 5 1 Второй абзац изложить в новой редакции «кюветы с толщиной
слоя 0,1—0,2 мм из оптического материала для волновых чисел 4000—2500 см⁻¹»,
дополнить абзацем «Весы лабораторные общего назначения 2-го класса
точности по ГОСТ 24104—88 с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 6 1 Второй абзац изложить в новой редакции «кюветы с толщиной
слоя 9,5—10,5 мм из оптического материала для диапазона волновых чисел
4000—2500 см⁻¹

Допускаются кварцевые кюветы»

(ИУС № 9 1990 г.)