

Изменение № 2 ГОСТ 17823.1—72 Продукты лесохимические. Метод определения кислотного числа

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.09.90 № 2576

Дата введения 01.04.91

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «едкого калия» на «гидрокси калия».

Пункт 2.1. Первый абзац исключить;

третий абзац изложить в новой редакции: «Бюретки по ГОСТ 20292—74, вместимостью 5, 10, 25 и 50 см³ с ценой деления соответственно 0,02; 0,05; 0,05 или 0,10; 0,10 см³».

дополнить абзацами (после третьего): «Лабораторные весы общего назначения типов ВЛР-200 г и ВЛКТ-500г-М или ВЛЭ-200 г»;

десятый абзац изложить в новой редакции: « α -нафтолфталеин, спиртовой раствор с массовой долей 0,1 %»;

одиннадцатый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 4517—75 на ГОСТ 4517—87. Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Концентрированный водный раствор гидроксида натрия готовят по ГОСТ 4919.2—77».

Пункт 3.3. Наименование. Заменить слово: «нормальности» на «концентрации»;

(Продолжение см. с. 84)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17823.1—72)

первый абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г» на «(результат взвешивания записывают до четвертого десятичного знака)»;

второй абзац. Заменить обозначение: н. на моль/дм³;

четвертый, пятый абзацы. Заменить слово: «Нормальность» на «Концентрацию»;

формула. Экспликация. Третий абзац изложить в новой редакции: «0,05905 — масса янтарной кислоты, соответствующая 1 см³ раствора щелочи концентрации точно 1 моль/дм³, г».

Пункт 4.1. Таблица 1. Головка. Заменить слово: «Нормальность» на «Концентрация»;

третий абзац изложить в новой редакции: «Результаты взвешивания записывают до:

четвертого десятичного знака — для навесок массой от 0,5 до 1 г,

третьего десятичного знака — для навесок массой более 1 до 10 г,

второго десятичного знака — для навесок более 10 г.

Пункт 5.1. Формула. Экспликация. Первый абзац. Заменить слово: «нормальность» на «концентрация»;

последний абзац изложить в новой редакции: «56,11 — масса гидрооксида кальция, соответствующая 1 см³ раствора щелочи концентрации точно 1 моль/дм³, мг».

(ИУС № 12 1990 г.)
