

Изменение № 2 ГОСТ 25664—83 Метол (4-метиламинофенол сульфат) Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 12 88 № 4556

Дата введения 01.07.89

Пункты 3 1, 5 2 Исключить слово «брутто»

Пункт 3 2 изложить в новой редакции «3 2. Для проверки соответствия качества продукта требованиям настоящего стандарта от партии отбирают 10 % упаковочных единиц, но не менее трех единиц при партии, состоящей менее чем из 30 упаковочных единиц»

Пункт 4 1 2. Второй абзац Заменить значение 0,2 кг на 0,1 кг

Пункты 4 3 1, 4 5 1, 4 6 1, 4 7 1, 4 8 1 Заменить ссылку ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88

Пункт 4 3 3 Формула Экспликация Второй абзац после слова «раствора» дополнить словами «соли церия (IV)»;

третий абзац Заменить слова «раствора концентрации» на «раствора соли церия (IV) концентрации точно»

(Продолжение см. с. 348)

Пункт 4.5.2 изложить в новой редакции:

«4.5.2. Проведение анализа

5,0000—7,0000 г метола взвешивают в предварительно высушенном до постоянной массы и взвешенном стаканчике.

Стаканчик с испытуемым продуктом закрывают крышкой и взвешивают. Затем открывают крышку, помещают стаканчик и крышку в сушильный шкаф, нагретый до температуры $(90 \pm 2)^\circ\text{C}$, и высушивают до постоянной массы.

Первое взвешивание проводят по истечении 2 ч после начала нагревания, при этом стаканчик закрывают крышкой, охлаждают в эксикаторе и взвешивают.

Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

Операцию нагревания, охлаждения и взвешивания повторяют через каждые 30 мин до тех пор, пока расхождение между результатами двух последовательных взвешиваний не будет превышать 0,001 г.

Перед всеми взвешиваниями стаканчик выдерживают в эксикаторе в течение одного и того же времени».

Пункт 4.7.2 дополнить абзацем (после второго): «Одновременно готовят раствор сравнения, смешивая 20 см³ дистиллированной воды, 1 см³ раствора резорцина и 0,6 см³ раствора гидроксида натрия»;

третий абзац. Заменить слова: «по отношению к воде» на «по отношению к раствору сравнения».

(ИУС № 4 1989 г.)