

Изменение № 3 ГОСТ 12597—67 Сорбенты. Метод определения содержания влаги в активных углях и катализаторах на их основе

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.04.88 № 1153

Дата введения 01.10.88

Заменить группу: Л79 на Л49.

Наименование стандарта. Заменить слова: «содержания влаги» на «массовой доли воды».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2164.

По всему тексту стандарта заменить слова: «содержания влаги» на «массовой доли воды».

Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. Пробы отбирают в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на продукцию конкретных видов. Для определения массовой доли влаги объединенную пробу сокращают с помощью механического делителя по ГОСТ 16189—70 или методом квартования до массы 4—6 г, необходимой для проведения анализа».

Пункт 2.1. Подпункты б, г, д изложить в новой редакции: «б) стаканчики стеклянные для взвешивания по ГОСТ 25336—82 типа СВ-14/8, СВ-19/9 или СН-34/12. Стаканчики должны быть пронумерованы, высушены и взвешены и храниться в эксикаторе с хлористым кальцием или силикагелем. Перед взятием навески массу стаканчика проверяют;

г) лабораторные аналитические весы по ГОСТ 24104—80 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г;

(Продолжение см. с. 298)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 12597—67)*

д) эксикатор по ГОСТ 25336—82 с гранулированным хлористым кальцием или силикагелем по ГОСТ 3956—76.

Хлористый кальций периодически обновляют. Силикагель прокаливают при температуре 180—200 °С».

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г» на «в граммах с точностью до четвертого десятичного знака»;

последний абзац. Заменить слова: «Все взвешивания производят с погрешностью до 0,0002 г» на «Результаты взвешивания записывают в граммах с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 4.1. Заменить слово: «Содержание» на «Массовую долю».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции: «4.3. Допускаемые расхождения между результатами двух параллельных определений влаги в продукте не должны превышать:

для продукта с влажностью до 1 % — 0,2 %;

для продукта с влажностью от 1 до 10 % — 0,3 %;

для продукта с влажностью от 10 до 25 % — 0,4 %;

для продукта с влажностью от 25 до 50 % — 0,6 %».

(ИУС № 7 1988 г.)