

СРЕДСТВА МОЮЩИЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ
Метод определения насыпной плотностиSynthetic detergents. Method for determination
of bulk density**ГОСТ**
22567.4—77*

{СТ СЭВ 1946—79}

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 2 июня 1977 г. № 1412 срок действия установлен**с 01.07.78до 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на порошкообразные синтетические моющие средства и устанавливает метод определения насыпной плотности. Метод основан на измерении массы порошка, заполняющего цилиндр вместимостью 1 л.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1946—79.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — в соответствии с разд. 1 ГОСТ 22567.1—77. При этом масса средней пробы должна быть не более 2,5 кг.

2. АППАРАТУРА

Пурка по ГОСТ 7861—74.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для проведения испытания все части пурки и разновес вынимают из футляра, ставят его на горизонтальную поверхность, штатив весов ввинчивают в гнездо с резьбой на крышке футляра. К коромыслу весов подвешивают с правой стороны мерку с опущенным в нее подающим грузом, с левой — чашку для гирь и уравнивают их. Падающий груз вынимают из мерки и ус-

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (март 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в июне 1981 г. (ИУС 9—81).

танавливают мерку в специальное гнездо на крышке футляра. В щель мерки вставляют нож, на который кладут падающий груз, затем на мерку надевают цилиндр-наполнитель.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Порошок насыпают в цилиндр с воронкой ровной струей, без толчков, до черты внутри цилиндра. Если в цилиндре указанная черта отсутствует, то порошок не досыпают в цилиндр на 1 см. Наполненный цилиндр ставят на цилиндр-наполнитель воронкой вниз и открывают заслонку воронки. После высыпания порошка в цилиндр-наполнитель, цилиндр с воронкой снимают. Нож быстро, без сотрясения прибора, вынимают из щели мерки и после того, как груз и порошок упадут в мерку, нож вновь с теми же предосторожностями вставляют в щель. Мерку вместе с цилиндром-наполнителем снимают с гнезда футляра, опрокидывают, придерживая нож и цилиндр-наполнитель, и высыпают оставшийся порошок на нож. Цилиндр-наполнитель снимают и вынимают нож из щели мерки.

Мерку с порошком взвешивают с погрешностью не более 0,5 г.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Насыпную плотность порошка D в килограммах на литр вычисляют по формуле

$$D = \frac{m}{V} ,$$

где m — масса порошка, кг;

V — объем, заполненный порошком, л.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое трех параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 3%.

У. ИЗДЕЛИЯ КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Группа У29

Изменение № 2 ГОСТ 22567.4—77 Средства моющие синтетические. Метод определения насыпной плотности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.11.89 № 3489

Дата введения 01.07.90

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема»

Synthetic detergents Method for determination of mass of defined volume». (Продолжение см. с. 396)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22567.4—77)

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2309.

По всему тексту стандарта заменить единицу: л на дм^3 .

Вводная часть. Заменить слова: «определения насыпной плотности» на «измерения массы определенного объема»; последний абзац исключить.

Пункт 4.1. Последний абзац. Исключить слова: «с погрешностью не более 0,5 г»;

дополнить абзацем: «Результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака».

Пункт 5.1. Заменить слова и единицы: «Насыпную плотность порошка D в килограммах» на «Массу порошка определенного объема D в граммах», кг на г.

(ИУС № 2 1990 г.)