

Изменение № 2 ГОСТ 11035—64 Пластмассы. Методы определения насыпной плотности формовочных масс, просыпаемых и не просыпаемых через воронку

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.85 № 1987 срок введения установлен

с 01.01.86

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2209.

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 4620—84).

По всему тексту стандарта заменить слова: «подсчет и запись результатов» на «обработка результатов».

Вводная часть. Первый абзац. Исключить слова: «и СТ СЭВ 1691—79 в части метода А»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Стандарт соответствует в части метода А международным стандартом ИСО 60—77 и СЭВ 1691—79, в части метода Б — международным стандартам ИСО 61—76 и СЭВ 4620—84».

Пункт 7. Чертеж 2 и слова «черт. 2» исключить.

Пункты 10—12 изложить в новой редакции: «10. Испытуемый материал небольшими порциями насыпают в измерительный цилиндр таким образом, чтобы слой имел ровную горизонтальную поверхность. Затем в измерительный

(Продолжение см. с. 262)

цилиндр медленно опускают поршень, пока он не будет полностью опираться на испытуемый материал.

11. По истечении 1 мин измеряют высоту испытуемого материала при опущенном поршне с погрешностью не более 1 мм при помощи измерительной шкалы, нанесенной на наружной поверхности поршня.

12. Насыпную плотность (X_1) в г/см³ вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{m}{S \cdot h} ,$$

где m — масса материала, помещенная в измерительный цилиндр, г;

S — площадь внутреннего поперечного сечения измерительного цилиндра, см²;

h — высота материала в измерительном цилиндре, см.

За результат испытания принимают среднее арифметическое трех определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 10 %.

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

наименование, вид и условное обозначение материала;

результат испытания (отдельные результаты и среднее арифметическое значение);

дату испытания;

обозначение настоящего стандарта».

(ИУС № 10 1985 г.)