

Изменение № 1 ГОСТ 2642.10—86 Материалы и изделия огнеупорные. Методы определения пятиоксида фосфора

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 07.02.92 № 119

Дата введения 01.07.92

Наименование стандарта изложить в новой редакции «Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения пятиоксида фосфора

Refractories and refractory raw materials. Methods for the determination of phosphorus pentoxide».

Вводная часть. Заменить слова: «(массы, мертели, порошки) и изделия» на «изделия и огнеупорное сырье».

Пункт 2.2. Заменить слова: «раствор 0,01 г/см³» на «раствор с массовой долей 1 %»; «раствор 1,5 г/дм³» на «раствор с массовой долей 0,15 %», «раствор 25 г/дм³» на «раствор с массовой долей 2,5 %».

Пункт 2.3.1. Первый абзац дополнить словами: «При проведении анализа кремнеземистых огнеупоров и огнеупорного сырья исходный раствор готовят по ГОСТ 2642.4—86 (разд. 3) с массой навески 0,1—0,2 г»

Пункт 2.4.2 изложить в новой редакции: «2.4.2. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли пятиоксида фосфора приведены в таблице.

(Продолжение см с. 136)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2642.10—86)

Массовая доля пятиоксида фосфора, %	Нормы точности и нормативы контроля точности, %			
	Δ	d_k	d_n	δ
От 0,1 до 0,2 включ.	0,016	0,020	0,017	0,010
Св. 0,2 > 0,5 >	0,02	0,03	0,03	0,02
> 0,5 > 1 >	0,09	0,11	0,09	0,06
> 1 > 2 >	0,13	0,16	0,13	0,08
> 2 > 5 >	0,20	0,25	0,20	0,13
> 5 > 10 >	0,3	0,4	0,3	0,2
> 10 > 15 >	0,4	0,5	0,4	0,3

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.3: «3.3. Нормы точности и нормативы контроля точности определений массовой доли пятиоксида фосфора приведены в таблице».

(ИУС № 5 1992 г.)