

Изменение № 1 ГОСТ 10134.3—82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения щелочестойкости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.06.87 № 2905

Дата введения 01.12.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5909.

Вводная часть. Второй абзац после слов «кварцевое стекло» дополнить словами: «и электровакуумные стекла»;

третий абзац. Заменить ссылку: ИСО 695—75 на ИСО 695—84;

четвертый абзац. Заменить слова: «равных объемов 1 н. растворов углекислого натрия (Na_2CO_3) и гидроокиси натрия (NaOH)» на «равных объемов раствора углекислого натрия концентрации $c(1/2 \text{Na}_2\text{CO}_3) = 1$ моль/дм³ и раствора гидроокиси натрия концентрации $c(\text{NaOH}) = 1$ моль/дм³».

Раздел 3. Третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9499—70 на «ГОСТ 23932—79 и ГОСТ 25336—82»;

восьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 23932—79 и ГОСТ 25336—82;

десятый абзац. Заменить слова: «1 н. раствор» на «раствор концентрации $c(\text{HCl}) = 1$ моль/дм³»;

(Продолжение см. с. 228)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10134 3—82)

одиннадцатый абзац Заменить слова «5 % ный раствор» на «раствор с массовой долей 5 %»,

тринадцатый абзац Заменить слова «1 н раствор» на «раствор концентрации c ($1/2 \text{ Na}_2\text{CO}_3$) = 1 моль/дм³»,

четырнадцатый абзац Заменить слова «1 н раствор» на «раствор концентрации c (NaOH) = 1 моль/дм³»

Пункт 4 1 Исключить значение 5 %-ным

Пункт 4 2 Исключить значение 1 н (3 раза)

(ИУС № 11 1987 г)