

Изменение № 1 ГОСТ 10134.2—82 Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения кислотостойкости

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. Заменить слова: «6 н. раствора соляной кислоты» на «раствор соляной кислоты концентрации $c(\text{HCl}) = 6$ моль/дм³» (3 раза);

(Продолжение см. с. 228)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10134.2—82)

второй абзац после слов «Кварцевое стекло» дополнить словами: «и электровакуумные стекла».

Раздел 3 Десятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 306—76 на ГОСТ 14919—83;

двенадцатый абзац. Заменить слова: «6 н. раствор» на «раствор концентрации $c(\text{HCl}) = 6$ моль/дм³»

Пункт 4.1. Исключить слова: «не более».

Пункт 4.2. Исключить значение: 6 н

(ИУС № 11 1987 г)