

**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  $c(\text{HCl}) = 6 \text{ моль/дм}^3$ » (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/дм<sup>3</sup>»

Пункт 4.1. Исключить слова: «не более».

Пункт 4.2. Исключить значение: 6 н

(ИУС № 11 1987 г)