

**Изменение № 1 ГОСТ 25377—82 Иглы инъекционные многократного применения. Технические условия**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.86 № 2977 срок введения установлен**

**с 01.10.86**

Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 22967—78 на ГОСТ 22967—82.

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. При приемо-сдаточных испытаниях каждую партию игл проверяют на соответствие требованиям пп. 1.3—1.8; 2.2—2.13; 2.15—2.17 путем выборочного контроля.

За партию принимают число игл одного типоразмера, выпускаемых за одну смену.

Объем партии и объем выборки приведены в табл. 8.

Т а б л и ц а 8

Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.
501—1200	80
1201—3200	125
3201—10000	200
10001—35000	315
35001—150000	500

(Продолжение см. с. 224)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 25377—82)*

Если при приемо-сдаточных испытаниях в выборке обнаружено несоответствие хотя бы одной иглы требованиям настоящего стандарта по двум и более контролируемым параметрам (или хотя бы по одному параметру у двух и более игл), то партия считается не выдержавшей испытаний.

Если только один параметр у одной из игл выборки не соответствует требованиям стандарта, то испытаниям подвергается удвоенное количество игл из той же партии по всем контролируемым параметрам.

При наличии дефектов хотя бы в одной игле в повторной выборке вся партия считается не выдержавшей испытания».

Пункт 4.14. Заменить ссылку: ГОСТ 2874—73 на ГОСТ 2874—82.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9976—70 на ГОСТ 9976—83.

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 9142—77 на ГОСТ 9142—84.

(ИУС № 12 1986 г.)