

**Изменение № 3 ГОСТ 8778—81 Заготовки очковых линз. Технические условия**  
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.86**  
**№ 2975 срок введения установлен**

**с 01.10.86**

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5: «2.5. Скрытых дефектов (пузырей, шамота, свилей, дыма) у заготовок не должно быть более, чем указано ниже.

Заготовки типа Н диаметром:

|                 |     |
|-----------------|-----|
| до 60 мм включ. | 5 % |
| св. 60 мм       | 8 % |

Заготовки типа С с задней вершинной рефракцией:

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| до $\pm 6,0$ дптр включ. | 4 % |
| св. $\pm 6,0$ дптр       | 6 % |

Пункт 3.3 изложить в новой редакции: «3.3. При приемо-сдаточных испытаниях заготовки следует подвергать выборочному контролю. Объем выборки от предъявляемой к приемке партии должен соответствовать значениям, указанным в табл. 3.

*(Продолжение см. с. 212)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8778—81)

Т а б л и ц а 3

| Объем партии, шт. | Объем выборки, шт. |
|-------------------|--------------------|
| 281—500           | 50                 |
| 501—1200          | 80                 |
| 1201—3200         | 125                |
| 3201—10000        | 200                |
| 10001—35000       | 315                |

Если при приемо-сдаточных испытаниях в выборке обнаружено несоответствие хотя бы одного изделия требованиям стандарта по двум и более контролируемым параметрам (или хотя бы по одному параметру у двух и более изделий), то партия считается не выдержавшей испытания.

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

При наличии дефектов хотя бы в одном изделии из повторной выборки вся партия считается не выдержавшей испытания».

Пункт 3.5 исключить.

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 3520—74 на ГОСТ 3520—84.

Пункт 5.7. Заменить ссылку: ГОСТ 2991—76 на ГОСТ 2991—85.

(ИУС № 12 1986 г.)