

Изменение № 2 ГОСТ 13659—78 Стекло оптическое бесцветное. Физико-химические характеристики. Основные параметры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2110

Дата введения 01.03.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 4492.

Пункт 2.1. Заменить слова: «Температурные изменения» на «Температурные коэффициенты»;

таблица 5. Головка. Заменить слова: «Температурное изменение» на «Температурный коэффициент»; «среднее» на «средний»;

графа F' . Для марки стекла ТФ5 заменить значение: 100 на 110.

Пункт 2.2. Заменить слова: «Температурное изменение» на «Температурный коэффициент».

Пункт 2.3. Заменить слова: «Температурное изменение» на «Температурный коэффициент», «среднее» на «средние».

Пункт 3.3 (кроме табл. 10) изложить в новой редакции: «Температуры, соответствующие вязкостям $10^{12,0 \pm 0,5}$ и $10^{9,0 \pm 0,7}$ Па·с, должны соответствовать указанным в табл. 10»;

таблица 10. Головка. Заменить слова: «Температура отжига $T_{от}$, °С» на « $T_{10^{12}}$ °С»; «Температура спекания $T_{сп}$, °С» на « T_{10^9} , °С».

Пункт 4.1. Заменить слово: «приращением» на «изменением».

Пункт 5.1. Примечание. Заменить обозначение светорассеяния: σ на r ;

таблица 12. Головка. Заменить обозначение светорассеяния: σ_e на r_e .

Пункт 6.1. Таблица 13. Графу «Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно К8)» изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 250)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13659—78)

Марка стекла	Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно К8)	Марка стекла	Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно К8)
ЛК3	0,85	ТК23	0,90
ЛК4	1,00	СТК3	0,61
ЛК6	0,80	СТК7	0,50
ЛК7	1,23	СТК9	1,18
ФК14	0,39	СТК12	1,02
К8	1,00	СТК19	1,13
К14	1,04	КФ4	1,05
К19	0,90	КФ6	0,98
БК4	0,90	КФ7	0,90
БК6	0,87	БФ1	0,86
БК8	0,91	БФ6	0,81
БК10	0,81	БФ7	0,81
БК13	0,88	БФ8	0,78
ТК2	0,84	БФ11	0,74
ТК4	0,80	БФ12	0,69
ТК8	0,75	БФ13	0,72
ТК12	0,83	БФ16	0,58
ТК13	0,79	БФ21	0,72
ТК14	0,74	БФ24	0,73
ТК16	0,76	БФ25	0,80
ТК17	0,68	БФ28	0,72
ТК20	0,73	ТВФ4	0,79
ТК21	0,57	ЛФ5	0,68

(Продолжение см. с. 251)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13659—78)

Продолжение

Марка стекла	Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно К8)	Марка стекла	Относительная твердость по сошлифовыванию (относительно К8)
ЛФ9	0,69	ТФ3	0,62
ЛФ10	0,83	ТФ4	0,62
Ф1	0,65	ТФ5	0,61
Ф4	0,64	ТФ7	0,55
Ф6	0,69	ТФ8	0,62
Ф9	0,60	ТФ10	0,52
Ф13	0,67	ОФ1	0,79
ТФ1	0,61	ОФ4	0,64
ТФ2	0,64		

(Продолжение см. с. 252)

(Продолжение изменения к ГОСТ 13659—78)

Пункт 7.1. Таблица 14. Графа «Группа устойчивости к влажной атмосфере».
Заменить обозначение: С на с.

Пункт 8.2. Заменить слова: «1 рад/А=0,274 угловые минуты (см·Э)» на
«1 рад/А=0,274 угловые минуты/(см·Э)».

(ИУС № 11 1989 г.)