

Изменение № 2 ГОСТ 11279.7—83 Красители органические. Методы определения устойчивости окрасок к воздействию температуры переработки в различных материалах

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1996—07—01

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 5704—86).

Пункт 1.1. Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 111—78 на ГОСТ 111—90;

(Продолжение см. с. 78)

(Продолжение изменения № 2 к ГОСТ 11279.7—83)

дополнить абзацем: «Часы любого типа».

Пункт 2.1. Четвертый — шестой абзацы изложить в новой редакции: «Термостат, обеспечивающий температуру (200 ± 1) °С.

Спирт бутиловый нормальный технический по ГОСТ 5208—81.

Смола меламинформальдегидная марки К-423—02 по НД»;

дополнить абзацем: «Часы любого типа».

Пункт 2.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Пасту наносят слоем произвольной толщины на необходимое для испытаний количество стеклянных пластин и сушат в горизонтальном положении при комнатной температуре в течение 2 ч. Одну пластину оставляют для сравнения».

Пункт 2.3. Первый абзац изложить в новой редакции: «Образцы помещают в термостат. Время и температура испытаний указаны в таблице.

Номер пластины	Температура, °С	Продолжительность воздействия, мин
1	80	60
2	100	60
3	130	30
4	150	30
5	180	15
6	200	15

(Продолжение см. с. 79)

Пункт 3.1. Первый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 111—78 на ГОСТ 111—90; дополнить абзацем: «Часы любого типа».

Пункт 4.1 дополнить абзацем: «Часы любого типа».

Пункт 5.1. Наименование изложить в новой редакции: «А п п а р а т у р а, материалы и средства измерения»;

первый абзац. Заменить слово: «парфюмерной» на «косметической»;

второй абзац изложить в новой редакции: «Микротальк для лакокрасочной и карандашной промышленности по ГОСТ 19284—79»;

шестой абзац изложить в новой редакции: «Ступка 3(4,5) по ГОСТ 9147—80»; дополнить абзацами: «Стакан В(Н)-1(2)—50 ТС (ТХС) по ГОСТ 25336—82.

Цилиндр 1(3)—25 по ГОСТ 1770—74.

Пестик 2(3) по ГОСТ 9147—80.

Палочка стеклянная.

(Продолжение см. с. 80)

Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88, 4-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 500 г.

Термометр ртутный стеклянный с пределами измерения от 0 до 100 °С, с ценой деления 1,0 °С и допускаемой погрешностью $\pm 1,0$ °С.

Часы любого типа».

Пункт 5.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Взвешенные 2,20 г карбоксиметилцеллюлозы помещают в стакан, добавляют 12 см³ горячей 50—70 °С воды и оставляют набухать в течение 20 — 30 мин при периодическом перемешивании»;

второй абзац. Заменить слова: «7,4 г каолина, 8,6 г талька и 4 г испытуемого пигмента или лака, взвешенных с погрешностью не более 0,01 г» на «Взвешенные 7,40 г каолина, 8,60 г микроталька и 4,00 г испытуемого пигмента или лака».

(ИУС № 6 1996 г.)