



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ЭМАЛИ И ГРУНТОВКА БЕЛЫЕ  
для ХОЛОДИЛЬНИКОВ и ДРУГИХ  
ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ ПРИБОРОВ**

**ГОСТ 10982—75**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

TOCT 40982-75 124  
чех. багаже изъятие 01.01.87.  
из грузов 1986г.

Постановление Тесмана о пром  
он 21.08.86 № 2452 чех. грузы  
в части здания ТК-148 прошли  
до 01.01.92 в связи с началом  
работ МС-242 МС-283 и грузов  
на М4-042 — до 01.01.90.  
[Уже в 11, 1986]

**ЭМАЛИ И ГРУНТОВКА БЕЛЫЕ ДЛЯ  
ХОЛОДИЛЬНИКОВ И ДРУГИХ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ  
ПРИБОРОВ**

Write enamels and primer for refrigerators and other  
electro-domestic devicis

**ГОСТ  
10982—75**

Взамен  
**ГОСТ 10982—64**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 12 ноября 1975 г. № 2827 срок действия установлен

с 01.01.1977 г.  
до 01.01.1982 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на эмали и грунтовку белого цвета для холодильников и других электробытовых приборов, представляющие собой суспензию белых пигментов в растворах синтетических смол и с добавлением органических растворителей.

Эмали и грунтовку наносят на поверхность методом пневматического и электростатического распыления.

**1. МАРКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. В зависимости от рецептуры, технологии нанесения и условий эксплуатации эмали и грунтовку выпускают следующих марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование марок эмали и грунтовки | Состав  | Условие эксплуатации и технология нанесения  |
|--------------------------------------|---|--|
| Эмаль марки ЭП-148                   | Суспензия пигмента в растворах эпоксидной меламиноформальдегидной и алкидной смол | Для окраски изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Наносится без грунтовки по фосфатированной поверхности |

**Издание официальное**

*Переиздание. Ноябрь 1978 г.*

**Перепечатка воспрещена**

© Издательство стандартов, 1979

## Продолжение табл. 1

| Наименование марок эмали и грунтовки | Состав  | Условие эксплуатации и технология нанесения   |
|--------------------------------------|---|---|
| Эмаль марки АК-171                   | Суспензия пигмента в растворах акрилового сополимера и мочевиноформальдегидной смолы с добавлением пластикатора | Для окраски изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Наносится по фосфатированной поверхности или грунтовке МЧ-042 |
| Эмаль марки МЛ-283                   | Суспензия пигмента в растворах алкидной и меламиноформальдегидной смол  | Для окраски изделий, эксплуатируемых внутри помещений. Наносится без грунтовки  |
| Эмаль марки МЛ-242                   |   | Для окраски изделий, эксплуатируемых внутри помещений. Наносится по грунтовке МЧ-042  |
| Грунтовка марки МЧ-042               | Суспензия пигмента в растворах мочевиноформальдегидной и алкидной смол  | —   |

1.2. Эмали марок ЭП-148, АК-171, МЛ-283, МЛ-242 и грунтовка марки МЧ-042 должны выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептурам и технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

1.3. Перед применением эмали и грунтовку разбавляют до рабочей вязкости растворителями, указанными в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование марок эмалей и грунтовки | Растворитель  |                                    |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|
|                                       | для пневматического распыления                                    | для электростатического распыления |
| Эмаль марки ЭП-148                    | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313—76)<br>Растворитель 646 (ГОСТ 18188—72) | Растворитель этилцеллозольв РЭ-4В, |

## Продолжение табл. 2

| Наименование марок эмалей и грунтовки | Растворитель   |   |
|---------------------------------------|--|---|
|                                       | для пневматического распыления   | для электростатического распыления  |
| Эмаль марки АК-171                    | Смесь растворителей: сольвент (ГОСТ 1928—67), бутилацетат (ГОСТ 8981—78) в соотношении 4 : 1 | Сольвент, смесь сольвента с ацетатами высших спиртов С <sub>6</sub> С <sub>8</sub> в соотношении 1 : 1  |
| Эмаль марки МЛ-283                    | Разбавитель РКБ-1  | Разбавитель РКБ-1, растворитель РЭ-1В или растворитель РЭ-2В (ГОСТ 18187—72), смесь растворителей: сольвент — 75 бутанол — 10 этилцеллозольв — 15 |
| Грунтовка марки МЧ-042                | Этилцеллозольв, растворитель 646, разбавитель РКБ-1  | Разбавитель РКБ-1   |

1.4. Эмали и грунтовка должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 3.

Таблица 3

| Наименование показателя                               | Норма для    |        |        |        |                        | Метод испытания |  |
|---|--------------|--------|--------|--------|------------------------|-----------------|--|
|   | эмалей марок |        |        |        | грунтовки марки МЧ-042 |                 |  |
|   | ЭП-148       | АК-171 | МЛ-283 | МЛ-242 |                        |                 |  |
| 1. Цвет пленки  |              |        |        |        |                        | По п. 3.3       |  |
| 2. Внешний вид пленки                                 |              |        |        |        |                        | По п. 3.3       |  |
| 3. Блеск пленки, %, не менее                          | 55           | 58     | 56     | 56     | Не нормируется         | По ГОСТ 896—69  |  |
| 4. Условная вязкость при 20°C по вискозиметру В3—4, с | 40—75        | 40—60  | 45—75  | 45—80  | 40—80                  | По ГОСТ 8420—74 |  |

## Продолжение табл. 3

| Наименование показателя  | Норма для                        |                                  |              |                                  |                              | Метод испытания                                      |  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|--|--|
|  | эмалей марок                     |                                  |              |                                  | грунтовки<br>марки<br>МЧ-042 |  |  |
|  | ЭП-148                           | АК-171                           | МЛ-283       | МЛ-242                           |                              |  |  |
| 5. Содержание нелетучих веществ, %                                       | 63—69                            | 46—53                            | 55—63        | 52—60                            | 60—68                        | По ГОСТ 17537—72                                     |  |
| 6. Степень перетира, мкм, не более                                       | 15                               | 12                               | 20           | 20                               | 25                           | По ГОСТ 6589—74                                      |  |
| 7. Укрывистость, г/м <sup>2</sup> , не более                             | 80                               | 85                               | 85           | 120                              | 85                           | По ГОСТ 8784—75, разд. 1 п. 3.4 настоящего стандарта |  |
| 8. Время высыхания, ч, не более:   |                                  |                                  |              |                                  |                              | По ГОСТ 19007—73                                     |  |
| до степени 3 при $105 \pm 5^\circ\text{C}$                               | —                                | —                                | 1            | 1                                | 0,5                          |  |  |
| до степени 5:  |                                  |                                  |              |                                  |                              |  |  |
| при $120 \pm 5^\circ\text{C}$  | 1                                | —                                | —            | —                                | —                            |  |  |
| при $150 \pm 5^\circ\text{C}$  | —                                | 0,5                              | —            | —                                | —                            |  |  |
| 9. Изгиб, мм, не более   | 3                                | 5                                | 1            | 1                                | 3                            | По ГОСТ 3806—73 и п. 3.5 настоящего стандарта        |  |
| 10. Прочность пленки при ударе, Н·см (кг·см), не более                   | 4,08<br>(40)                     | 1,53<br>(15)                     | 4,08<br>(40) | 3,06<br>(30)                     | 3,06<br>(30)                 | По ГОСТ 1765—73                                      |  |
| 11. Твердость пленки по маятниковому прибору, условные единицы, не менее | 0,5—0,65                         | 0,6                              | 0,35         | 0,3                              | 0,2                          | По ГОСТ 5233—67                                      |  |
| 12. Адгезия пленки, баллы, не более                                      | 1                                | 2                                | 1            | 1                                | 1                            | По ГОСТ 15140—78, методом решетчатых надрезов        |  |
| 13. Стойкость пленки к изменению температуры, циклы, не менее            | 15                               | —                                | 15           | 15                               | —                            | По п. 3.6  |  |
| 14. Стойкость пленки при $20^\circ\text{C}$ , ч, не менее:               |                                  |                                  |              |                                  |                              | По ГОСТ 21065—75 и п. 3.7 настоящего стандарта       |  |
| к действию воды  | 24                               | 24                               | 6            | 6                                | 5                            |  |  |
| к действию 2%-ного раствора кальцинированной соды                        | 24                               | 24                               | 6            | 6                                | —                            |  |  |
| 15. Удельное электрическое сопротивление, Ом·см                          | $1 \cdot 10^7$<br>$1 \cdot 10^8$ | $2 \cdot 10^6$<br>$2 \cdot 10^8$ |              | $1 \cdot 10^7$<br>$1 \cdot 10^8$ |                              | По п. 3.8  |  |

Примечание. Допускается увеличение вязкости эмалей марок ЭП-148, АК-171, МЛ-283, МЛ-242 грунтовки марки МЧ-042 при хранении. При этом степень разбавления до нормированной по п. 4 вязкости не должна превышать 20%.

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980—75, разд. 1.
- 2.2. Нормы по показателям 13, 14, 15 табл. 3 для каждой марки эмали и грунтовки изготовитель должен проверять периодически из каждого двадцати партий одну партию.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980—75, разд. 2.
- 3.2. Подготовку образцов к испытанию.
  - 3.2.1. Условную вязкость, содержание нелетучих веществ и степень перетира определяют в неразбавленных эмалях и грунтовке.
  - 3.2.2. Для определения остальных показателей эмали и грунтовку разбавляют:

эмаль марки ЭП-148 — этилцеллозольвом до вязкости 18—22 с по вискозиметру ВЗ-4;

эмаль марки АК-171 — смесью сольвента и бутилацетата в соотношении 4 : 1 до вязкости 16—20 с;

эмали марок МЛ-283, МЛ-242 и грунтовку МЧ-042 — разбавителем РКБ-1 до вязкости 18—22 с.

Разбавленные эмали и грунтовку фильтруют через сито с сеткой № 01 (ГОСТ 3584—73 или ГОСТ 6613—73) и наносят краскораспылителем на подготовленные пластиинки.

3.2.3. Пластиинки для нанесения покрытий подготавливают по ГОСТ 8832—76.

Твердость и блеск пленки определяют на стеклянных пластиинках по ГОСТ 683—75 размером 90×120 мм.

Изгиб покрытия определяют на пластиинках из черной жести по ГОСТ 1127—72 размером 20×150 мм при толщине 0,25—0,31 мм.

Все остальные показатели определяют на пластиинках из листовой стали марок 08 кп и 08 пс по ГОСТ 16523—70 размером 70×150 мм и толщиной 0,8—0,9 мм.

3.2.4. Для определения времени высыхания, прочности при ударе, изгиба, твердости и адгезии эмали и грунтовку наносят в один слой. Сушку проводят в соответствии с подпунктом 8 табл. 3.

Для определения цвета, внешнего вида, блеска, стойкости к изменению температур эмали марок ЭП-148, АК-171, МЛ-283 и грунтовку марки МЧ-042 наносят в два слоя, а эмаль МЛ-242 — в один слой по одному слою грунтовки марки МЧ-042.

Эмаль марки ЭП-148 наносят один слой за другим через 1—2 мин.

Сушку первого слоя эмали марки АК-171 проводят при  $150 \pm 5^\circ\text{C}$  — 20 мин, эмали марки МЛ-283 и грунтовки марки МЧ-042 в соответствии с подпунктом 8 табл. 3.

Высушенную грунтовку перед нанесением эмали МЛ-242 слегка шлифуют шлифовальной шкуркой зернистостью 5 или 6 (ГОСТ 10054—75) и протирают сухой тряпкой.

Сушку эмали марки МЛ-242, а также второго слоя всех эмалей и грунтовки проводят в соответствии с подпунктом 8 табл. 3, при этом окрашенные эмалью марки ЭП-148 образцы перед сушкой при  $120^\circ\text{C}$  выдерживают при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  в течение 15 мин.

Для определения стойкости пленки эмалей и грунтовки к действию воды и 20%-ного раствора кальцинированной соды эмали и грунтовку наносят в два слоя на обе стороны пластиинки.

Толщина однослойного покрытия должна быть 18—23 мкм, двухслойного — 35—45 мкм.

Испытание по всем показателям проводят после выдержки высушенного покрытия при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  в течение 3 ч.

3.3. Цвет и внешний вид высушенной пленки эмали и грунтовки определяют визуально при дневном рассеянном свете. При определении цвета сравнивают накраску испытуемой эмали или грунтовки с утвержденными образцами цвета.

3.4. Укрывистость эмалей определяют по ГОСТ 8784—75, разд. 1 в пересчете на сухую пленку, при этом сушку каждого слоя эмалей или грунтовки проводят по подпункту 8 табл. 3.

3.5. Испытание покрытия на изгиб проводят по ГОСТ 6806—73, при этом образцы осматривают через лупу 4 $\times$  увеличения.

3.6. Определение стойкости пленки к измерению температуры

Пластиинки с высушенным покрытием после выдержки при  $20^\circ\text{C}$  помещают в термостат, нагретый до  $60^\circ\text{C}$ , и выдерживают в нем в течение 30 мин. Затем пластиинки вынимают и сразу же помещают в холодильную камеру, имеющую температуру минус  $40^\circ\text{C}$ , и выдерживают при этой температуре в течение 1 ч. Потом пластиинку вынимают, выдерживают 15 мин при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  и осматривают внешний вид покрытия. Указанный цикл повторяют 15 раз.

Пленка эмалей после 15 циклов не должна иметь трещин.

3.7. Стойкость пленки эмалей и грунтовки к действию воды и 2%-ного раствора кальцинированной соды определяют по ГОСТ 21065—75, при этом покрытие должно быть без изменений. Допускается незначительное помутнение и посветление пленки.

3.8. Удельное объемное электрическое сопротивление эмалей и грунтовки определяют при  $20 \pm 2^\circ\text{C}$  на приборе типа ПУС-1, при этом эмаль марки АК-171 разбавляют до вязкости, как указано в п. 3.2.2, сольвентом.

#### 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение эмалей и грунтовки — по ГОСТ 9980—75, разд. 3—6

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Эмали и грунтовка должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя. Изготовитель должен гарантировать соответствие эмалей и грунтовки требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, установленных настоящим стандартом.

5.2. Гарантийный срок хранения эмалей и грунтовки — 6 месяцев со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока эмали и грунтовка перед применением подлежат проверке на соответствие требованиям настоящего стандарта.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Эмали и грунтовка являются пожароопасными и токсичными материалами.

6.2. При производстве, применении и испытании эмалей должны соблюдаться требования пожарной безопасности и их промышленной санитарии.

6.3. Все работы, связанные с изготовлением и применением эмалей и грунтовки, должны проводиться в производственных помещениях, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией и противопожарными средствами.

Средства тушения пожара: кошма, огнетушители марки ОП-5, пенные установки.

6.4. Предельно допустимые концентрации (ПДК), температура вспышки, самовоспламенения растворителей и пределы взрываемости приведены в табл. 4.

Таблица 4

| Наименование растворителя | ПДК паров растворителей в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м <sup>3</sup> | Температура, °С |                   | Предел взрываемости, % |
|---------------------------|--|-----------------|-------------------|------------------------|
|                           |  | вспышки         | самовоспламенения |                        |
| Бутилацетат               | 200  | 29              | 450               | 2,25—14,7              |
| Спирт бутиловый           | 10   | 34              | 365               | 1,52—7,9               |
| Этилцеллозольв            | —  | 40              | 235               | 1,8—15,7               |
| Толуол                    | 50   | 4               | 490               | 1,3—6,7                |
| Ксилол                    | 50   | 29              | 590               | 1,5—5,3                |
| Сольвент                  | 100  | 36              | 540               | 1,3—8,0                |
| Циклогексанон             | 10   | 40              | 495               | 3,2—9,0                |

6.5. Лица, связанные с изготовлением, применением и испытаниями эмалей и грунтовки, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты.

---

Редактор *Т. П. Шашина*

Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*

Корректор *В. А. Ряукайте*

---

Сдано в наб 05.03.79 Подп в печ. 16.04.79 0,625 п л 0,48 уч -изд л. Тир 6000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14 Зак. 1454

**Изменение № 1 ГОСТ 10982—75 Эмали и грунтовка белые для холодильников и других бытовых приборов**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.08.86 № 2452 срок введения установлен**

**с 01.01.87**

**Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия», «Specifications».**

**Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 23 1000.**

**Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категорий качества».**

**(Продолжение см. с. 190)**

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10982—75)*

Пункт 1.1. Таблица 1. Головка. Заменить слово: «марок» на «марки»; исключить эмаль марки АК-171 с относящимися к ней составом, условиями эксплуатации и технологией нанесения; графа «Условия эксплуатации и технологии нанесения». Для эмали марки ЭП-148 после слов «в атмосферных условиях» дополнить словами: «в соответствии с ГОСТ 9.074—77 и ГОСТ 9.401—79».

Раздел 1 дополнить пунктами — 1.1а: 1.1б: «1.1а. Коды ОКП эмалей и грунтовки приведены в табл. 1а.

*(Продолжение см. с. 191)*

Таблица 1а

| Наименование марки эмали и грунтовки | Код ОКП для эмали и грунтовки |                           |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
|                                      | высшей категории качества     | первой категории качества |
| Эмаль марки ЭП-148                   | 23 1252 0501 07               |                           |
| Эмаль марки МЛ-283                   |                               | 23 1262 1301 03           |
| Эмаль марки МЛ-242                   |                               | 23 1262 1001 01           |
| Грунтовка марки МЧ-042               |                               | 23 1263 5001 02           |

1.16. Эмали и грунтовку наносят на поверхность методом пневматического и электростатического распыления».

Пункт 1.2. Заменить слово: «выпускаться» на «изготавляться»; исключить обозначение: АК-171.

Пункт 1.3. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

| Наименование марки эмали и грунтовки | Растворитель   |   |
|--------------------------------------|--|---|
|                                      | для пневматического распыления   | для электростатического распыления  |
| Эмаль марки ЭП-148                   | Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-76)<br>Растворитель 646 (ГОСТ 18188-72)<br>Разбавитель РКБ-1 | Разбавитель РЭ-4В (ГОСТ 18187-72)   |
| Эмаль марки МЛ-283                   |  | Разбавитель РЭ-1В или РЭ-2В (ГОСТ 18187-72)   |
| Эмаль марки МЛ-242                   | Этилцеллозольв, растворитель 646, разбавитель РКБ-1                                    | Разбавители: РКБ-1, РЭ-1В или РЭ-2В (ГОСТ 18187-72)<br>смесь растворителей:<br>сольвент — 75,<br>бутанол — 10,<br>этилцеллозольв — 15 |
| Грунтовка марки МЧ-042               | Этилцеллозольв, растворитель 646, разбавитель РКБ-1                                    | Разбавитель РКБ-1   |

Пункт 1.4. Таблица 3. Исключить эмаль марки АК-171 с относящимися к ней нормами; головку и пункты 10, 15 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 192)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10982—75)

| Наименование показателя                                | Норма для                       |        |                                 |                        | Метод испытания |  |
|--|---------------------------------|--------|---------------------------------|------------------------|-----------------|--|
|  | эмали марки                     |        |                                 | грунтовки марки МЧ-042 |                 |  |
|  | ЭП-148                          | МЛ-283 | МЛ-242                          |                        |                 |  |
| высшая категория                                       |                                 |        | первая категория                |                        |                 |  |
| 10. Прочность пленки при ударе, см, не менее           | 40                              | 40     | 30                              | 30                     | По ГОСТ 4765—73 |  |
| 15 Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м | $2 \cdot 10^5$ — $1 \cdot 10^6$ |        | $1 \cdot 10^5$ — $1 \cdot 10^6$ |                        | По п. 3.8       |  |

графа «Наименования показателей». Пункт 4. Заменить значение: «при 20°C» на «при (20,0±0,5) °C»;

пункт 5. Заменить слово: «Содержание» на «Массовая доля»;

пункт 9. Заменить слово: «Изгиб» на «Эластичность пленки при изгибе»;

пункт 13 изложить в новой редакции: «13. Стойкость пленки к воздействию переменных температур, циклы, не менее»;

пункт 14. Заменить значение и слова: 20 °C на (20±2) °C; «к действию» на «к статическому воздействию»;

графа «Нормы для». Для пункта 1 изложить в новой редакции: «Должен находиться в пределах допускаемых отклонений утвержденных образцов цвета»;

пункт 2. Заменить слово: «небольшая» на «незначительная»;

пункт 3. Заменить значение: 55 на 57;

пункт 4. Заменить значения: 45—80 на 45—70, 40—80 на 45—75;

пункт 5 Заменить значение: 55—63 на 56—62, 52—60 на 53—59, 60—68 на 62—68;

пункт 11. Заменить значение: 0,5—0,65 на 0,55—0,65;

графа «Методы испытаний». Пункт 4 дополнить словами: «и п. 3.3а настоящего стандарта»;

пункт 5 дополнить словами: «и п. 3.3б настоящего стандарта»;

пункт 9. Исключить слова «и п. 3.5 настоящего стандарта»;

пункт 12. Заменить ссылку: ГОСТ 15140—69 на ГОСТ 15140—78;

пункт 14. Заменить ссылку: ГОСТ 21065—75 на «ГОСТ 9.403—80, разд. 2»;

примечание Исключить обозначение: АК-171.

Пункты 2.1, 3.1, 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9980—75 на ГОСТ 9980—80.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Нормы по показателям 13—15 табл. 3 изготовитель определяет периодически в каждой 20-й партии эмалей и грунтовки».

Пункт 3.2.1. Заменить слово: «содержание» на «массовую долю».

Пункт 3.2.2. Третий абзац исключить;

заменить слова: «грунтовку МЧ-042» на «грунтовку марки МЧ-042».

Пункт 3.2.3. Первый, второй абзацы. Заменить ссылки и значение: «ГОСТ 8832—58, разд. III» на «ГОСТ 8832—76, разд. 3»; ГОСТ 683—75 на ГОСТ 683—85; 90×120 мм на 9×12—1,2;

третий абзац Заменить слова: «Изгиб покрытия» на «Эластичность пленки при изгибе»; исключить ссылку: «по ГОСТ 1127—72».

Пункт 3.2.4. Первый абзац. Заменить слова: «изгиба» на «эластичности пленки при изгибе»; «подпунктом» на «показателем»; после слов «Сушку проводят» дополнить словами: «в сушильном шкафу»;

(Продолжение см. с. 193)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10982—75)*

второй абзац Заменить слова «к изменению температур эмали марок ЭП-148, АК-171, МЛ-283» на «к воздействию переменных температур»; «эмали марок ЭП-148, МЛ-283», «эмаль МЛ-242» на «эмаль марки МЛ-242»;

четвертый абзац Заменить слова: «подпунктом 8» на «показателем 8», исключить обозначение: АК-171;

пятый абзац Заменить слова и ссылку: «эмали МЛ-242» на «эмали марки МЛ-242», ГОСТ 10054—62 на ГОСТ 10054—82;

шестой абзац Заменить слова «подпунктом 8» на «показателем 8»;

седьмой абзац Заменить слова «к действию» на «статическому воздействию».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.3а, 3.3б: «3.3а Условную вязкость эмалей и грунтовки определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром сопла  $(4,000 \pm 0,015)$  мм

3.3б. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72. При этом нагревание до постоянной массы проводят для эмали марки ЭП-148 при  $(120 \pm 2)$  °С, для эмалей марок МЛ-283, МЛ-242 и грунтовки марки МЧ-042 — при  $(140 \pm 2)$  °С»

Пункт 3.4. Заменить слова «по подпункту 8» на «по показателю 8».

Пункт 3.5 исключить

Пункт 3.6 Заменить слова и значения «к изменению температуры» на «к воздействию переменных температур», «термостат» на «сушильный шкаф», 20 °С на  $(20 \pm 2)$  °С, 60 °С на  $(60 \pm 2)$  °С, 40 °С на  $(40 \pm 2)$  °С.

Пункт 3.7 Заменить слова и ссылку «к действию» на «статическому воздействию», ГОСТ 21065—75 на «ГОСТ 9403—80, разд. 2»; дополнить словами: «Края пластин допускается дополнительно защищать парафином»

Пункт 3.8 изложить в новой редакции: «3.8 Удельное объемное электрическое сопротивление эмалей и грунтовки определяют при  $(20 \pm 2)$  °С на приборе типа ПУС или тераомметре с пределами измерений от 10 до  $10^{13}$  Ом с погрешностью  $\pm 10\%$  в комплекте с электроизмерительной ячейкой по ГОСТ 6581—75. При этом эмали разбавляют до вязкостей, как указано в п. 3.2.2; эмаль марки ЭП-148 — разбавителем РЭ-4В, эмаль марки МЛ-283 — разбавителем РЭ-1В или РЭ-2В».

Пункт 4.1 дополнить словами «с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Боится нагрева» по ГОСТ 14192—77, знака опасности по ГОСТ 19433—81 и класса опасности 3»

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Изготовитель гарантирует

*(Продолжение см. с. 194)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 10982—75)

соответствие эмалей и грунтовки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения».

Пункт 5.2. Второй абзац исключить.

Пункт 6.3. Первый абзац. Заменить слова «и противопожарными средствами» на «по ГОСТ 12.4.021—75, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005—76, и противопожарными средствами в соответствии с ГОСТ 12.3.002—75 и ГОСТ 12.3.005—85».

Контроль за состоянием воздушной среды — по ГОСТ 12.1.007—76 и ГОСТ 17.2.3.02—78».

Пункт 6.4 изложить в новой редакции: «6.4. Характеристики пожароопасности и токсичности растворителей приведены в табл. 4.

Таблица 4

| Наименование растворителя | Предельно допустимая концентрация паров растворителя в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м <sup>3</sup> | Температура, °С |                   | Концентрационные пределы воспламенения, % по объему | Класс опасности |
|---------------------------|---|-----------------|-------------------|---|-----------------|
|                           |   | вспышки         | самовоспламенения |   |                 |
| Бутилацетат               | 200   | 29              | 370               | 2,2—14,7  | 1               |
| Спирт бутиловый           | 10  | 34              | 345               | 1,7—12,0  | 3               |
| Этилцеллозольз            | 200   | 40—46           | 235               | 1,8—15,7  | 4               |
| Толуол                    | 50  | 4               | 536               | 1,25—6,5  | 3               |
| Ксиол                     | 50  | 21              | 450               | 1,0—6,0   | 3               |
| Сольвент                  | 50  | 22—36           | 464—535           | 1,02  | 4               |
| Ацетон                    | 200   | Минус 18        | 500               | 2,2—13  | 4               |
| Спирт этиловый            | 1000  | 13              | 404               | 3,6—19  | 4               |
| Изопропиловый спирт       | 10  | 12              | 455               | 2—12  | 3               |

Пункт 6.5 дополнить словами: «отвечающими требованиям ГОСТ 12.4.011—75, ГОСТ 12.4.068—79 и ГОСТ 12.4.103—83».

(ИУС № 11 1986 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 10982—75 Эмали и грунтовка белые для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 15.03.90 № 433**

**Дата введения 01.01.91**

**Наименование стандарта изложить в новой редакции «Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия White enamel ЭП-148 for refrigerators and other electrodomestic devices «Specifications»**

Под наименованием стандарта проставить код ОКП 23 1252 0501 07

Вводную часть изложить в новой редакции «Настоящий стандарт распространяется на эмаль ЭП-148 белого цвета, представляющую собой суспензию пигментов в растворах эпоксидной, меламиноформальдегидной и алкидной смол

Эмаль предназначается для окраски фосфатированной поверхности холодильников и других электробытовых приборов, эксплуатируемых в атмосферных условиях в соответствии с ГОСТ 9074—77 и ГОСТ 9401—89 и внутри помещений

Эмаль наносят на поверхность методами пневматического и электростатического распыления»

Раздел 1 Наименование изложить в новой редакции

**«1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ».**

Пункт 11 изложить в новой редакции «11. Эмаль должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке», таблицу 1 исключить

Пункты 11а, 11б и таблицу 1а исключить

Пункт 12 изложить в новой редакции «12. Перед нанесением на поверхность методом пневматического распыления эмаль разбавляют этилцеллозольвом (ГОСТ 8313—88) или растворителем 646 (ГОСТ 18188—72). Для электростатического распыления — растворителем РЭ-4В (ГОСТ 18187—72)»

Пункт 13 и таблицу 2 исключить

Пункт 14 изложить в новой редакции «14. Эмаль должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 3

**Таблица 3**

| Наименование показателя     | Норма   | Метод испытания |
|-----------------------------|---|-----------------|
| 1 Цвет пленки               | Должен находиться в пределах допусков утвержденных образцов цвета                                 | По п. 3.3       |
| 2 Внешний вид пленки        | После высыхания пленка эмали должна быть гладкой и однородной. Допускается незначительная шагрень | По п. 3.3       |
| 3 Блеск пленки, %, не менее |   | По ГОСТ 896—69  |

*Продолжение табл. 3*

| Наименование показателя   | Норма                           | Метод испытания  |
|---|---------------------------------|--|
| 4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)$ °С, с | 40—75                           | По ГОСТ 8420—74  |
| 5. Массовая доля нелетучих веществ, %   | 63—69                           | По ГОСТ 17537—72 и п. 3.4 настоящего стандарта         |
| 6. Степень перетира, мкм, не более  | 15                              | По ГОСТ 6589—74 и п. 3.5 настоящего стандарта          |
| 7. Укрывистость, г/м <sup>2</sup> , не более  | 80                              | По ГОСТ 8784—75, разд. 1 и п. 3.6 настоящего стандарта |
| 8. Время высыхания до степени 5 при температуре $(120 \pm 5)$ °С, ч, не более   | 1                               | По ГОСТ 19007—73 и п. 3.7 настоящего стандарта         |
| 9. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более   | 3                               | По ГОСТ 6806—73  |
| 10. Прочность пленки при ударе, см, не менее  | 40                              | По ГОСТ 4765—73  |
| 11. Твердость пленки, условные единицы:   |                                 |  |
| по маятниковому прибору типа М-3  | 0,55—0,65                       |  |
| по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)  | Не формируется                  | По ГОСТ 15140—78, разд. 2                              |
| 12. Адгезия пленки, баллы, не более   | 1                               |  |
| 13. Устойчивость пленки к воздействию переменных температур, циклы, не менее  | 15                              | По ГОСТ 27037—86 и п. 3.8 настоящего стандарта         |
| 14. Стойкость пленки при температуре $(20 \pm 2)$ °С к статическому воздействию, ч, не менее                              | 24                              | По ГОСТ 9.403—80 и п. 3.9 настоящего стандарта         |
| воды  |                                 |  |
| раствора кальцинированной соды с массовой долей 2 %   | 24                              |  |
| 15. Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м   | $2 \cdot 10^5$ — $2 \cdot 10^6$ | По п. 3.10   |

*Приложения*

1 Допускается увеличение условной вязкости эмали при хранении. При этом степень разбавления до нормированной в соответствии с п. 4 вязкости не должна превышать 20 %

*(Продолжение см. с. 241)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10982—75)*

2. Показатель 11 для прибора типа ТМЛ (маятник А) не нормируется до 01.07.92 Определение обязательно».

Пункт 21 Заменить ссылку. «ГОСТ 9980—80, разд. 1» на ГОСТ 9980.1—86.

45 Пункт 22 изложить в новой редакции «2.2. Нормы по показателям 13, 14, табл. 3 изготовитель проверяет периодически по требованию потребителя».

Раздел 3 изложить в новой редакции

**«3. Методы испытаний**

3.1 Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

3.2 Подготовка к испытанию

Вязкость, массовую долю нелетучих веществ и степень перетира определяют в неразбавленной эмали

Для определения остальных показателей эмаль разбавляют до рабочей вязкости 18—22 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4), фильтруют через сетку 01 по ГОСТ 6613—86 и наносят краскораспылителем на пластинки, подготовленные по ГОСТ 8832—76, разд. 3

Толщина высушенной пленки однослойного покрытия должна быть 18—23 мкм

Твердость и блеск пленки определяют на стекле для фотографических пластинок 9×12—1,2 по ГОСТ 683—85

Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной жести по ГОСТ 13345—85 размером 20×150 и толщиной 0,25—0,32 мм

Остальные показатели определяют на пластинках из листовой стали марок 08kp и 08pc по ГОСТ 16523—89 размером 70×150 и толщиной 0,8—0,9 мм

Для определения времени высыхания, прочности при ударе, эластичности пленки при изгибе, твердости и адгезии эмаль наносят в один слой. Сушку проводят в соответствии с показателем 8 табл. 3

Для определения цвета, внешнего вида, блеска, стойкости к статическому воздействию переменных температур эмаль наносят в два слоя, один за другой, через 1—2 мин. Сушку второго слоя проводят в соответствии с показателем 8 табл. 3, при этом образцы перед сушкой выдерживают в течение 15 мин при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$

Толщина высушенной пленки двуслойного покрытия должна быть 35—45 мкм с учетом погрешности средств измерения

Испытания по всем показателям проводят после выдержки на воздухе при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение 3 ч

*(Продолжение см. с 242)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 10982—75)*

3.3. Цвет и внешний вид высушенной пленки эмали определяют при искусственном или естественном рассеянном свете визуальным сравнением с контрольными образцами цвета. Сравниваемые образцы должны находиться в одной юскости на расстоянии 300—500 мм от глаз наблюдателя под углом зрения, склоняющим блеск поверхности.

При разногласиях в оценке цвета и внешнего вида за результат принимают пределение при естественном дневном свете.

3.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72. Испытание проводят под инфракрасной лампой при температуре  $(120 \pm 5)^\circ\text{C}$  до постоянной массы. Первое взвешивание проводят через 10 мин. Масса навески  $2,0 \pm 0,2$  г.

3.5. Степень перетира определяют по ГОСТ 6589—74. Оценку результатов при определении степени перетира проводят по способу А.

3.6. Укрывистость эмали определяют по ГОСТ 8784—75, разд. 1 в пересчёте на сухую пленку, при этом сушку каждого слоя эмали проводят по показанию 8 табл. 3.

3.7. Время высыхания определяют по ГОСТ 19007—73. При оценке результатов допускается удаление бумаги любым способом, не приводящим к видимым повреждениям пленки.

3.8. Устойчивость к воздействию переменных температур определяют по ГОСТ 27037—86, при этом время выдержки в сушильном шкафу при  $(60 \pm 2)^\circ\text{C}$  — 15 мин. Пленка эмали после 15 циклов не должна иметь трещин.

3.9. Стойкость пленки к статическому воздействию воды и раствора кальцинированной соды с массовой долей 2 % определяют по ГОСТ 9.403—80, разд. 2, при этом покрытие должно быть без изменений. Допускается незначительное помутнение и посветление пленки.

Края пластин допускается дополнительно защищать парафином.

3.10. Удельное объемное электрическое сопротивление эмали определяют при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  на приборе типа ПУС-1».

Пункт 4.1. Заменить ссылки «ГОСТ 9980—80, разд. 3—6» на ГОСТ 80.3-86 — ГОСТ 9980.5-86, ГОСТ 19433—81 на ГОСТ 19433—88.

Пункт 6.4. Таблица 4. Заменить значения: для этилцеллозолива — 200 на 235 на 228; 4 на 3; для ксиолола — 21 на «Не ниже 21», 450 на «Выше 450»; для спирта этилового — 13 на 10.

*(ИУС № 6 1990 г.)*

**Изменение № 3 ГОСТ 10982—75 Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.12.91 № 2238**

**Дата введения 01.07.92**

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Эмаль предназначается для окраски фосфатированной поверхности холодильников и других электробытовых приборов, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений.

Сроки сохранения покрытием защитных и декоративных свойств в условиях умеренного и тропического климата — в соответствии с ГОСТ 9.401—91.

Требования п. 1.4 табл. 3 в части показателей «укрываемость», «стойкость пленки к статическому воздействию воды», «удельное объемное электрическое сопротивление» настоящего стандарта являются рекомендуемыми, другие требования — обязательными».

Пункт 1.4. Таблица 3. Графа «Норма». Заменить значение: «Не нормируется» на «Не менее 0,25»; 0,55—0,65 на «Не менее 0,55»

таблицу 3 дополнить примечанием — 2: «2. Норма по показателю «твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)» не является браковочной до 01.01.95. Определение обязательно. Норма по маятниковому прибору типа М-3 действует до 01.01.95».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Нормы по показателям «устойчивость пленки к воздействию переменных температур» и «стойкость пленки к статическому воздействию раствора кальцинированной соды» изготовитель проверяет периодически по требованию потребителя».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.3—2.5: «2.3. Необходимость проведения испытаний по рекомендуемым показателям изготовитель и потребитель определяют при заключении договоров на поставку продукции.

2.4. Периодические испытания эмали на соответствие всем требованиям и нормам настоящего стандарта проводят один раз в год.

2.5. При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов не менее чем в трех партиях подряд».

Пункт 3.2. Четвертый абзац изложить в новой редакции: Твердость и блеск пленки определяют на стеклянных пластинах специального назначения размером 90×120 мм и толщиной 1,2 мм по ТУ 21—0284461—058—90».

Пункт 3.10 дополнить словами: «или ПУС-2».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение эмали ЭП-148 — по ГОСТ 9980.3-86 — ГОСТ 9980.5-86 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Беречь от нагрева» по ГОСТ 14192—77, знака опасности класса 3, классификационного шифра группы опасных грузов 3313 по ГОСТ 19433—88 и серийного номера ООН 1263».

Пункт 6.4. Таблица 4. Графа «Температура вспышки, °С», Заменить значение: 21 на «Не ниже 23».