



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭМАЛИ МЧ-145

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23760—79

Издание официальное

25 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ЭМАЛИ МЧ-145**Технические условия**

Enamels MCh-145. Specifications

ГОСТ**23760—79**

ОКП 23 1262

| | |
|----------------------|--------------------|
| Срок действия | с 01.01.81 |
| | до 01.01.96 |

Настоящий стандарт распространяется на эмали МЧ-145 различных цветов, представляющие собой суспензию пигментов в растворах алкиднокарбамидных смол с добавлением органических растворителей и сиккатива.

Эмали МЧ-145 предназначаются для окрашивания деревянных и металлических платформ грузовых автомашин и других изделий из металла и древесины, эксплуатирующихся в атмосферных условиях различных климатических зон.

Сохраняемость защитных и декоративных свойств покрытий эмалью МЧ-145 в условиях умеренного климата в соответствии с требованиями ГОСТ 9.074—77, тропического климата — по ГОСТ 9.401—91.

Система покрытия, состоящая из двух слоев эмали МЧ-145 и одного слоя грунтовки ГФ-017, в холодном климате должна сохранять защитные и декоративные свойства в соответствии с требованиями ГОСТ 9.401—91.

Заданные и декоративные свойства оценивают по ГОСТ 6992—68 (после обработки покрытия полиривочным составом).

Эмали МЧ-145 наносят на поверхность методами окунания и распыления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

★

© Издательство стандартов, 1979
© Издательство стандартов, 1991
Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта ССР

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Эмали МЧ-145 должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

1.2. (Исключен, Изм. № 2).

1.3. Перед применением в эмали МЧ-145 вводится сиккатив НФ-1 по ГОСТ 1003—73 в количестве 6—8% от массы эмали, поставляемый комплектно.

1.4. До рабочей вязкости эмаль разбавляют сольвентом (ГОСТ 10214—78, ГОСТ 1928—79) или ксиолом (ГОСТ 9949—76, ГОСТ 9410—78).

Для окраски изделий распылением в электрополе эмали разбавляют разбавителями РЭ-4В, РЭ-8В (ГОСТ 18187—72).

Степень разбавления эмалей МЧ-145 до рабочей вязкости с учетом введения сиккатива не более 15%, для окраски изделий в электрополе — не более 30%.

1.5. Эмали МЧ-145 должны выпускаться цветов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

| Цвет эмали | Код ОКП |
|--------------------|-----------------|
| Темно-сине-зеленая | 23 1262 6175 04 |
| Серая | 23 1262 6103 09 |
| Серо-синяя | 23 1262 6107 05 |
| Табачная | 23 1262 6145 10 |
| Защитная | 23 1262 6111 09 |
| Оранжевая | 23 1262 6105 07 |
| Красная | 23 1262 6106 06 |
| Золотисто желтая | 23 1262 6104 08 |

Соответствие изменившихся обозначений цветов эмалей приведено в справочном приложении.

1.6. Эмали должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|-------------------------|--|-----------------|
| 1. Цвет пленки эмали | Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталонами) цвета «Картотеки» | По п. 4.3 |

Продолжение табл. 2

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|---|---|--|
| темно-сине-зеленый серый серо-синий табачный защитный оранжевый красный золотисто-желтый | 356, 357 577, 578 453, 454 794, 795 733, 715 121, 128 42, 44 286, 287 | |
| 2. Внешний вид пленки эмали | После высыхания эмаль должна образовывать однородную, гладкую, глянцевую или полуглянцевую пленку | По п. 4.3 |
| 3. Условная вязкость эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с | 60—100 | По ГОСТ 8420—74 |
| 4. Массовая доля нелетучих веществ, % | 60±5 | По ГОСТ 17537—72 и п. 4.4 настоящего стандарта |
| 5. Степень перетира, мкм, не более | 30 | По ГОСТ 6589—74 |
| 6. Укрывистость пленки, г/м ² , не более, для эмалей: | | По ГОСТ 8784—75, разд. 1 |
| темно-сине-зеленой, серой, серо-синей, защитной табачной оранжевой, красной золотисто-желтой | 40 50 70 80 | |
| 7. Время высыхания эмали при температуре $(72 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ до степени 3, мин, не более | 50 | По ГОСТ 19007—73 |
| 8. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более | 1 | По ГОСТ 6806—73 |
| 9. Прочность пленки при ударе, см, не менее | 50 | По ГОСТ 4765—73 |
| 10. Адгезия пленки, баллы, не более | 1 | По ГОСТ 15140—78, разд. 2 По ГОСТ 5233—89 |
| 11. Твердость пленки, условные единицы, не менее, по маятниковому прибору: | | |
| типа М-3 типа ТМЛ | 0,3 Не нормируется | |
| 12. Стойкость пленки эмали к действию эмали НЦ-11 | Пленка эмали НЦ-11 не должна растрескиваться, скручиваться и отслаиваться | По п. 4.5 |

Продолжение табл. 2

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|--|-------------------------------|---|
| 13. Стойкость пленки эмали к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, не менее | 24 | По ГОСТ 9.403—80, разд. 2 и п. 4.6 настоящего стандарта |
| 14. Удельное объемное электрическое сопротивление эмали с вязкостью 20 ± 2 с по вискосизметру ВЗ-4, Ом·см | $8 \cdot 10^8 — 1 \cdot 10^9$ | По п. 4.7 |

Б.
П р и м е ч а н и я:

1. Допускается увеличение нормы условной вязкости эмали при хранении, если при разбавлении растворителем до рабочей вязкости в количестве, указанном в п. 1.4, эмаль отвечает техническим требованиям настоящего стандарта.
 2. Показатель «Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ» не нормируется до 01.01.92. Определение обязательно.

1.5, 1.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Эмали МЧ-145 являются токсичными и пожароопасными материалами.

2.2. Токсичность эмали определяется свойствами входящих в ее состав компонентов: ксиола, сольвента, соединений хрома и свинца.

Пары растворителей (ксиола, сольвента), а также желтый и лимонный свинцовые кроны раздражающие действуют на слизистые оболочки глаз и дыхательных путей.

Растворители при высоких концентрациях обладают наркотическим действием. Свинцовые кроны — ядовиты, обладают общетоксическим коммулятивным действием, при вдыхании пыли вызывают изменения в крови, сосудах, нервной системе.

2.3. Характеристики пожароопасности растворителей и соединений свинца и хрома применены в табл. 3.

2.4. Методы определения паров растворителей в воздухе рабочих помещений должны быть указаны в нормативно-технической документации на окраску изделий.

2.5. При производстве, испытании, применении и хранении эмалей должны строго соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005—75.

Все работы, связанные с изготовлением и применением эмалей, должны проводиться в цехах, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией. По ГОСТ 12.4.021—75, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005—88, и противопожарными средствами по ГОСТ 12.3.005—75 и ГОСТ 12.3.002—75.

Таблица 3

| Наименование компонента | Пределы допустимая концентрация паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны помещений, мг/м ³ | Температура, °С | | Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему) | | Класс опасности |
|-------------------------|---|-----------------|-------------------|---|---------|-----------------|
| | | вспышки | самовоспламенение | нижний | верхний | |
| Ксиол | 50 | 21 | 450 | 1,0 | 6,0 | 3 |
| Сольвент | 50 | 22—36 | 464—535 | 1,02 | 8,0 | 4 |
| Соединения свинца | 0,01 | — | — | — | — | 1 |
| Соединения хрома | 0,01 | — | — | — | — | 1 |

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Для тушения пожара применяют: песок, асбестовое одеяло, пенные установки, огнетушители типа ОП-5, ОУ-2, ОУ-5.

Контроль за состоянием воздушной среды производят по ГОСТ 12.1.007—76.

2.6. Лица, связанные с изготовлением и применением эмалей, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011—89, ГОСТ 12.4.103—83.

2.5, 2.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.7. Пленка эмали МЧ-145 после высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86.

3.2. Нормы по показателям 12, 13 изготовитель проверяет периодически по требованию потребителей, по показателю 14 — периодически в каждой десятой партии.

При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем в 3 партиях.

3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

4.2. Подготовка к испытанию

Подготовку пластинок для нанесения эмали проводят по ГОСТ 8832—76, разд. 3.

С. 6 ГОСТ 23760—69

Цвет, внешний вид, время высыхания и стойкость пленки эмали к действию нитроэмали определяют на пластинках из черной жести размером 70×150 мм, толщиной 0,25—0,28 мм по ГОСТ 13345—85 или на пластинках из стали марок 08kp и 08ps размером 70×150 мм и толщиной 0,8—0,9 мм по ГОСТ 16523—70.

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

Прочность пленки при ударе, адгезию и стойкость пленки эмали к статическому воздействию воды определяют на пластинках из стали марок 08kp и 08ps размером 70×150 мм, толщиной 0,8—0,9 мм по ГОСТ 16523—89.

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

Условную вязкость, массовую долю нелетучих веществ, степень перетира определяют в неразбавленной эмали.

При определении остальных показателей испытуемую эмаль фильтруют через сетку 016 (ГОСТ 6613—86), добавляют сиккатив НФ-1 (ГОСТ 1003—73) в количестве 6—8% от массы эмали, разбавляют ксилом или сольвентом до рабочей вязкости 28—35 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С и наносят краскораспылителем на подготовленные пластины в один слой.

При определении удельного объемного электрического сопротивления эмаль разбавляют до рабочей вязкости (20±2) с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С разбавителями РЭ-4В, РЭ-8В.

Для определения стойкости пленки эмали к статическому воздействию воды эмаль наносят в один слой на обе стороны пластины.

Пленку сушат в сушильном шкафу температурой нагрева до 200°C при температуре (72±2)°С в течение 50 мин, затем выдерживают перед испытанием 24 ч при температуре 20±2°C и влажности 60±5%.

Толщина однослойной пленки эмали после высыхания должна быть 18—23 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.3. Цвет и внешний вид пленки эмали определяют визуально при естественном или искусственном дневном рассеянном свете.

При определении цвета накраску испытуемой эмали сравнивают с соответствующими номерами карточек «Картотеки».

Сравниваемые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 300—500 мм от глаз наблюдателя под углом зрения, исключающим блеск поверхности. При разногласиях в оценке цвета и внешнего вида за результат принимают определение при естественном дневном свете.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.3а. (Исключен, Изм. № 2).

4.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72 под инфракрасной лампой при температуре $140 \pm 2^\circ\text{C}$. Масса навески — $(2,0 \pm 0,2)$ г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Определение стойкости пленки к действию эмали НЦ-11. На пленку эмали МЧ-145, нанесенной и высушенной по п. 4.2, наносят три слоя эмали НЦ-11 черной (ГОСТ 9198—83), разбавленной растворителем 646 (ГОСТ 18188—72) до рабочей вязкости 17—23 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$.

Сушку каждого слоя эмали НЦ-11 проводят при температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 10 мин, толщина трехслойной пленки после высыхания должна быть 40—50 мкм.

При испытании не допускается растрескивание, вздутие и отслаивание пленки эмали НЦ-11 черной.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.6. Стойкость пленки эмали к статическому воздействию воды определяют по ГОСТ 9.403—80, разд. 2, при этом пластинки с пленкой, полученной по п. 4.2, выдерживают в дистиллированной воде (ГОСТ 6709—72) в течение времени, указанного в подпункте 13 табл. 2. Образцы после испытания выдерживают на воздухе при $20 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 1 ч, после чего проводят определение внешнего вида. Пленка эмали должна быть без изменения, допускается незначительное поматование и изменение оттенка цвета.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.7. Удельное объемное электрическое сопротивление эмали определяют при $20 \pm 2^\circ\text{C}$ на приборе ПУС-2 с пределами измерения $1 \cdot 10^6$ — $3 \cdot 10^8$ Ом·см и погрешностью не более 15% или другом аналогичном приборе.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение эмалей МЧ-145 — по ГОСТ 9980.3-86—ГОСТ 9980.5-86 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Боятся нагрева» по ГОСТ 14192—77, знака опасности для класса 3 и классификационного шифра упаковки 3313 по ГОСТ 19433—88.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие эмалей МЧ-145 требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

С.8 ГОСТ 23760—79

6.2. Гарантийный срок хранения эмалей — шесть месяцев со дня изготовления.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Таблица соответствия изменившихся обозначений цветов эмалей МЧ-145

| ГОСТ 23760—79 с изменением № 1 | ГОСТ 23760—79 |
|--------------------------------|--------------------|
| Темно-сине-зеленая | Темно-сине-зеленая |
| Серая | Серая |
| Серо-синяя | Серо-синяя |
| Табачная | Табачная |
| Защитная | Защитная |
| Оранжевая | — |
| Красная | — |
| Золотисто-желтая | — |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

Лаврищев Л. П., канд. техн. наук; Калякина М. И., д-р хим. наук; Майорова Н. В., канд. хим. наук; Минакова Н. С.; Иоффе Г. С.

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.07.79 № 2768

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на которую дана ссылка | Номер пункта |
|---|---------------|
| ГОСТ 9.074—77 | Вводная часть |
| ГОСТ 9.401—91 | Вводная часть |
| ГОСТ 9.403—80 | 4.6 |
| ГОСТ 12.1.005—88 | 2.5 |
| ГОСТ 12.1.007—76 | 2.5 |
| ГОСТ 12.3.002—75 | 2.5 |
| ГОСТ 12.3.005—75 | 2.5 |
| ГОСТ 12.4.011—89 | 2.6 |
| ГОСТ 12.4.021—75 | 2.5 |
| ГОСТ 12.4.103—83 | 2.6 |
| ГОСТ 683—85 | 4.2 |
| ГОСТ 1003—73 | 4.2 |
| ГОСТ 1928—79 | 1.4 |
| ГОСТ 4765—73 | 1.6 |
| ГОСТ 5233—89 | 1.6 |
| ГОСТ 6589—74 | 1.6 |
| ГОСТ 6613—85 | 4.2 |
| ГОСТ 6709—72 | 4.6 |
| ГОСТ 6806—73 | 1.6 |
| ГОСТ 6992—88 | Вводная часть |
| ГОСТ 8420—74 | 1.6 |
| ГОСТ 8784—75 | 1.6 |
| ГОСТ 8832—76 | 4.2 |
| ГОСТ 9198—83 | 4.5 |
| ГОСТ 9410—78 | 1.4 |
| ГОСТ 9949—76 | 1.4 |
| ГОСТ 9980.1—86 | 3.1 |
| ГОСТ 9980.2—86 | 4.1 |
| ГОСТ 9980.3—86 | 5.1 |
| ГОСТ 9980.4—86 | 5.1 |
| ГОСТ 9980.5—86 | 5.1 |

С. 10 ГОСТ 23760—79

| Обозначение НТД, на которую дана ссылка | Номер пункта |
|---|--------------|
| ГОСТ 10214—78 | 1.4 |
| ГОСТ 13345—85 | 4.2 |
| ГОСТ 14192—77 | 5.1 |
| ГОСТ 15140—78 | 1.6 |
| ГОСТ 16523—89 | 4.3 |
| ГОСТ 17537—72 | 1.6 |
| ГОСТ 18187—72 | 1.4, 4.5 |
| ГОСТ 18188—72 | 4.5 |
| ГОСТ 19007—73 | 1.6 |
| ГОСТ 19433—88 | 5.1 |

5. Срок действия продлен до 01.01.96 Постановлением Госстандарта СССР от 20.09.89 № 2787

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ [июль 1991 г.] с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1984 г., сентябре 1989 г. [ИУС 3—85, 12—89]

Редактор *Л. Д. Курочкина*
Технический редактор *М. М. Гарасименко*
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 01.07.91 Полн. в печ. 09.09.91 0,75 усл. л. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,63 уч.-мл. №.
Тираж 3000 Цена 25 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопрестольный пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарагус и Гирено, 39. Знак. 1198.