



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЭМАЛЬ КО-83 СЕРЕБРИСТАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23123—78

Издание официальное

Б3 1—93

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ЭМАЛЬ КО-83 СЕРЕБРИСТАЯ

Технические условия

Silvery enamel KO-83.
Specifications

ГОСТ

23123—78

ОКП 23 1272 0350

Дата введения 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на серебристую эмаль КО-83, представляющую собой смесь растворов кремний-органического лака КО-915, полибутилметакрилатной смолы БМК-5 и эпоксидной смолы Э-41 в органических растворителях с алюминиевой пудрой.

Эмаль КО-83 предназначена для окраски металлических поверхностей, подвергающихся в процессе эксплуатации воздействию температур до 400 °С.

Эмаль наносят методом пневматического распыления.

Для подкраски труднодоступных мест в изделиях сложной конфигурации допускается наносить эмаль кистью.

Обязательные требования к эмали КО-83, направленные на обеспечение ее безопасности для жизни, здоровья, имущества населения и охраны окружающей среды, изложены в п. 4 табл. 1, пп. 4.1, 4.2.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Эмаль КО-83 должна выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978
 © Издательство стандартов, 1993

Переиздание с изменениями

1.2. Эмаль КО-83 выпускается в виде лака-основы и алюминиевой пудры марки ПАП-2 (ГОСТ 5494—71).

1.3. Эмаль готовят на месте потребления смешением лака-основы с алюминиевой пудрой.

Пудра вводится в лак, предварительно перемешанный в таре предприятия-изготовителя, в количестве 20% (в пересчете на массовую долю нелетучих веществ лака-основы).

1.4. Эмаль до рабочей вязкости 13—14 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)$ °С разбавляют растворителем марки 646 по ГОСТ 18188—72.

1.3; 1.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.5. Эмаль КО-83 должна соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

| Наименование показателя | Норма | Метод испытания |
|--|---|---|
| 1 Внешний вид лака-основы | Бесцветный с опалесценцией | По п 33 |
| 2 Внешний вид пленки эмали | Гладкая, однородная поверхность без потеков и посторонних включений | По п 33 |
| 3 Условная вязкость лака-основы при температуре $(20,0 \pm 0,5)$ °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм, с | 12—15 | По ГОСТ 8420—74 |
| 4 Массовая доля нелетучих веществ лака-основы, % | 20—26 | По ГОСТ 17537—72 и п 34 настоящего стандарта По ГОСТ 19007—73 |
| 5 Время высыхания до степени 3 при температуре (175 ± 5) °С, ч, не более | 2 | По ГОСТ 4765—73 |
| 6 Прочность пленки эмали при ударе, см, не менее | 50 | По ГОСТ 6806—73 |
| 7 Эластичность пленки эмали при изгибе, мм, не более | 3 | По ГОСТ 15140—78, разд 2 По ГОСТ 9403—80 и п 37 настоящего стандарта |
| 8 Адгезия пленки эмали, баллы, не более | 1 | По ГОСТ 15140—78, разд 2 По ГОСТ 9403—80 и п 37 настоящего стандарта |
| 9 Стойкость пленки эмали при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию воды, ч, не менее | 24 | По п 38 |
| 10 Термостойкость пленки эмали при температуре (420 ± 2) °С, мин, не менее | 10 | |

С. 3 ГОСТ 23123—78

Примечания

1 Допускается увеличение нормы условной вязкости лака основы при хранении, если при этом получаемая от смешения с алюминиевой пудрой эмаль отвечает техническим требованиям настоящего стандарта

2 (Исключено, Изм. № 3).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Показатели 9 и 10 табл. 1 изготовитель проверяет периодически, один раз в полугодие.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

3.2. Подготовка к испытанию

Внешний вид пленки эмали, время высыхания, прочность пленки при ударе, адгезию, термостойкость и стойкость к статическому воздействию воды определяют на пластинках из стали марок 08 кп и 08 пс размером 70×150 мм при толщине 0,8—0,9 мм по ГОСТ 16523—89.

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

Пластинки для нанесения эмали подготавливают по ГОСТ 8832—76, разд. 3.

Перед испытанием эмаль, приготовленную в соответствии с пп. 1.3 и 1.4, фильтруют через сито с сеткой 016—018Н по ГОСТ 6613—86 и наносят краскораспылителем на подготовленные пластинки в два слоя.

Каждый слой сушат при (175 ± 5) °С в течение 2 ч.

После горячей сушки перед испытаниями при определении адгезии, эластичности при изгибе, прочности при ударе образцы выдерживают при температуре (20 ± 2) °С в течение 3 ч, при определении стойкости к статическому воздействию воды — в течение 24 ч.

Толщина высушенной двухслойной пленки эмали должна быть 40—50 мкм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

3.3. Для определения внешнего вида лака-основы его наливают в пробирку из бесцветного стекла диаметром 8—10 мм, вместимостью 100 см³ и рассматривают в проходящем свете.

Внешний вид высушенной пленки эмали определяют визуально при естественном рассеянном свете.

3.3а. (Исключен, Изм. № 2).

3.4. Массовую долю нелетучих веществ лака-основы определяют по ГОСТ 17537—72.

Нагревание навески массой $(2,0 \pm 0,2)$ г осуществляют в сушильном шкафу при температуре (120 ± 2) °С. Первое взвешивание проводят через 1 ч, последующие — через 30 мин до достижения постоянной массы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5, 3.6. (Исключены, Изм. № 1).

3.7. Стойкость пленки эмали к статическому воздействию воды определяют по ГОСТ 9.403—80, метод 1. После испытания образцы выдерживают на воздухе в течение 2 ч, после этого осуществляют осмотр.

Пленка должна быть без изменения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.8. Для определения термостойкости подготовленные образцы помещают в середину муфельной печи или термостата на асбест так, чтобы не было перегрева пленки, и выдерживают при (420 ± 2) °С в течение 10 мин.

После испытания пленка эмали не должна растрескиваться и шелушиться. Допускается пожелтение пленки.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка — по ГОСТ 9980.3—86.

Лак-основу упаковывают во фляги с внутренним полиэтиленовым покрытием ФСП по ГОСТ 5799—78 или в стальные барабаны с внутренним полиэтиленовым покрытием вместимостью до 50 дм³ по ГОСТ 5044—79 или по ТУ 6—27—2—89.

Упаковка алюминиевой пудры ПАП-2 — в соответствии с ГОСТ 5494—71.

4.2. Маркировка — по ГОСТ 9980.4—86.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192—77 с указанием манипуляционного знака «Беречь от нагрева», а также знака опасности по ГОСТ 19433—88 (класс 3, классификационный шифр 3212) и серийного номера ООН — 1263.

4.3. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5—86.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие эмали требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Гарантийный срок хранения лака-основы — 12 мес со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Эмаль КО-83 является пожаровзрывоопасным и токсичным материалом, что обусловлено свойствами растворителей, входящих в ее состав и применяемых для ее разбавления (табл. 2).

Таблица 2

| Наименование компонента | Пределно допустимая концентрация паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³ | Температура, °С | | Пределы воспламенения | | | | Класс опасности |
|---------------------------|---|-----------------|----------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|---------|-----------------|
| | | вспышки | самовоспламеня | температурные, С° | концентрационные, % (объемная доля) | нижний | верхний | |
| | | | | нижний | верхний | нижний | верхний | |
| Ацетон | 200 | Минус 18 | 500 | Минус 20 | 6 | 2,20 | 13,0 | 4 |
| Бутилацетат | 200 | 29 | 370 | 13 | 48 | 2,20 | 14,7 | 4 |
| Спирт бутиловый | 10 | 34 | 345 | 34 | 68 | 1,70 | 12,0 | 3 |
| Спирт этиловый | 1000 | 13 | 404 | 11 | 41 | 3,60 | 19,0 | 4 |
| Толуол | 50 | 4 | 536 | 0 | 30 | 1,25 | 6,5 | 3 |
| Этилцеллозольв | 10 | 40—46 | 228 | 39 | 74 | 1,80 | 15,7 | 3 |
| Пудра алюминиевая (ПАП-2) | 2 | — | Аэро-золя | — | — | 40,00 | — | 3 |
| | | | 540 | | | | | |
| | | | Аэро-геля | | | | | |
| | | | 320 | | | | | |

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

6.2. Пары растворителей, входящих в состав эмали, оказывают токсичное действие на кожу, слизистую оболочку верхних дыхательных путей и глаз, могут вызвать головокружение, головные боли, тошноту.

6.3. Высущенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

6.4. При применении и хранении эмали должны соблюдаться требования правил пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005—75.

6.5. Все работы, связанные с приготовлением и применением эмалей, должны производиться в цехах, снабженных местной и общей приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, в которой содержание вредных веществ не должно превышать установленные предельно допустимые концентрации по ГОСТ 12.1.005—88.

6.6. Лица, связанные с приготовлением и применением эмали, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011—89 (спецодежда, спецобувь, защитные очки, защитные мази и пасты, резиновые перчатки, фартуки, противогазы и респираторы с фильтрующими патронами марки А).

6.7. Средства тушения пожара: песок, кошма, инертный газ, огнетушители марки ОП, пенные установки.

6.6; 6.7. (Измененная редакция, Изм. № 3).

6.8. Требования безопасности при работе с алюминиевой пудрой ПАП-2 — в соответствии с ГОСТ 5494—71.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

6.9. Производство эмали должно соответствовать «Общим правилам взрывобезопасности для взрыво-пожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», утвержденным Госгортехнадзором 06.09.88.

6.10. Взрывопожароопасные характеристики лака-основы эмали КО-83:

температура вспышки в закрытом тигле — 1 °C;

температура вспышки в открытом тигле — 12 °C;

температура воспламенения — 12 °C;

температура самовоспламенения — 437 °C;

нижний температурный предел распространения пламени — 4 °C;

верхний температурный предел распространения пламени — 32 °C;

6.9; 6.10. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

7. ОХРАНА ПРИРОДЫ

7.1. Для предупреждения загрязнения атмосферного воздуха должна быть предусмотрена очистка удаляемого общеобменной и местной вентиляций воздуха на газоочистных установках.

С. 7 ГОСТ 23123—78

7.2. Контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов (ПДВ) осуществляется в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02—78.

7.3. Утилизация отходов осуществляется в соответствии с санитарными правилами № 3183—84 «Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов», утвержденными МЗ СССР 29.12.84 и с учетом требований санитарных правил № 3209—85 «Предельное количество накопления токсичных промышленных отходов на территории предприятия (организации)», утвержденных МЗ СССР 01.02.85.

7.4. В воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов эмаль КО-83 токсичных веществ не образует.

Разд. 7. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М. И. Карякина, д-р хим. наук; Н. Б. Гурова, В. В. Фитилева

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16.05.78 № 1310

3. Срок проверки — 1999 г.

Периодичность проверки — 5 лет

4. РАЗРАБОТАН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|
| ГОСТ 9 403—80 | 15 37 |
| ГОСТ 12 1 005—88 | 6 5 |
| ГОСТ 12 3 005—75 | 6 4 |
| ГОСТ 12 4 011—89 | 6 6 |
| ГОСТ 17 2 3 02—78 | 7 3 |
| ГОСТ 4765—73 | 15 |
| ГОСТ 5044—79 | 4 1 |
| ГОСТ 5494—71 | 12 (8 |
| ГОСТ 5799—78 | 4 1 |
| ГОСТ 6613—86 | 3 2 |
| ГОСТ 6806—73 | 15 |
| ГОСТ 8420—74 | 15 |
| ГОСТ 8832—76 | 3 2 |
| ГОСТ 9980 1—86 | 2 1 |
| ГОСТ 9980 2—86 | 3 1 |
| ГОСТ 9980 3—86 | 4 1 |
| ГОСТ 9980 4—86 | 4 2 |
| ГОСТ 9980 5—86 | 4 3 |
| ГОСТ 13345—85 | 3 2 |
| ГОСТ 14192—77 | 4 2 |
| ГОСТ 15140—78 | 15 |
| ГОСТ 16523—89 | 3 2 |
| ГОСТ 17537—72 | 15, 34 |
| ГОСТ 18188—72 | 14 |
| ГОСТ 19007—73 | 15 |
| ГОСТ 19433—88 | 4 2 |
| ТУ 6—27—2—89 | 4 1 |

С. 9 ГОСТ 23123—78

- 6. Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол 3—93 от 17.02.93)**
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июль 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1983 г., декабре 1988 г. и феврале 1993 г. (ИУС 3—84, 3—89, 10—93)**

Редактор *Р С Федорова*

Технический редактор *О Н Никитина*

Корректор *В И Кануркина*

Сдано в наб 13 09 93 Подп в печ 21 10 93 Усл п л 0 58 Усл кр отт 0,58.
Уч -изд л 0,53 Тир 482 экз С 753

Одена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14
Гип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 Зак 473