



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ЭМАЛИ КО-84 и КО-859

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 22564—77

Издание официальное

Е

15 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

## ЭМАЛИ КО-84 и КО-859

## Технические условия

Enamels KO-84 and KO-859.  
Specifications

ГОСТ

22564—77

ОКП 23 1272

Срок действия	с 01.07.78
	до 01.07.98

Настоящий стандарт распространяется на эмали КО-859 и КО-84 различных цветов, изготавляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

Эмали КО-84 представляют собой суспензию пигментов в растворе кремнийорганического лака КО-921 по ГОСТ 16508—70 и бутилметакрилатной смолы БМК-5 в органических растворителях.

Эмаль КО-859 представляет собой смесь растворов кремнийорганического лака КО-921 и бутилметакрилатной смолы БМК-5 в органических растворителях с алюминиевой пудрой.

Эмали предназначаются для покрытия проводов и кабелей, эксплуатируемых при температуре от минус 60 до плюс 250°C, окрашивания изделий из стали и алюминиевых сплавов, подвергающихся воздействию температур до 300°C.

Допускается использовать эмаль КО-84 различных цветов для нанесения маркировочных знаков, эмаль КО-859 — в качестве товара народного потребления для окраски изделий, подвергающихся длительному нагреву.

Эмали наносят на поверхность пневматическим распылением, допускается эмали КО-84 наносить окуранием.

Допускается для окрашивания проводов и кабелей наносить эмали КО-84 и КО-859 окуранием.

Издание официальное

E

★

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1977  
 © Издательство стандартов, 1990  
 Переиздание с Изменениями

## **С. 2 ГОСТ 22564—77**

Допускается наносить кистью эмаль КО-859, предназначенную для розничной торговли.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

### **1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Эмали КО-84 и КО-859 должны выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

**1.2. (Исключен, Изм. № 3).**

1.3. Эмаль КО-859 выпускают в виде двух компонентов: лака-основы и алюминиевой пудры марки ПАП-2 по ГОСТ 5494—71.

Алюминиевая пудра вводится в лак-основу в количестве 40% (в пересчете на массовую долю нелетучих веществ лака-основы).

Приготовленная эмаль должна быть использована в течение 24 ч с момента смешения.

Допускается в эмали, предназначенной для розничной торговли, применять алюминиевую пудру марки ПАП-1 по ГОСТ 5494—71.

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

1.4. Перед применением эмали разбавляют до рабочей вязкости 12—14 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм или 55—70 с по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм растворителями марки Р-5 или Р-5А по ГОСТ 7827—74.

Эмаль КО-859, предназначенную для розничной торговли, разбавляют растворителями марок 647 и 648 по ГОСТ 18188—72. При нанесении кистью эмаль применяют без разбавления.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.4а. Эмали КО-84 и КО-859 должны выпускаться цветов, указанных в табл. 1а.

**Таблица 1а**

Марка эмали	Наименование цвета	Код ОКП
КО-84	Белый	23 1272 0401 09
	Черный	23 1272 0402 08
	Красный	23 1272 0406 04
	Синий	23 1272 0407 03
	Голубой	23 1272 0410 08
	Серебристый	23 1272 2450 03
КО-859		

Оттенок цвета не нормируется.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

1.5. По физико-механическим показателям эмали должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	КО-84	КО-859	
1. Внешний вид пленки			По п. 3.3
2. Условная вязкость при температуре $(20.0 \pm 0.5)^\circ\text{C}$ , с:			По ГОСТ 8420—74
по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм: эмали лака-основы	14—22 —	— 14—25	
по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм: эмали лака-основы	70—200 —	— 70—250	
3. Массовая доля нелетучих веществ, %:			По ГОСТ 17537—72 и п. 3.4 настоящего стандарта
эмали лака-основы	30—34 —	— 24—27	
4. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не более	2	2	По ГОСТ 19007—73
5. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1	По ГОСТ 6806—73
6 Твердость пленки, условные единицы, не менее: по маятниковому прибору типа М-3 для эмалей.			По ГОСТ 5233—89
белой, серебристой красной, голубой синей, черной	0,50 0,45 0,40	0,50	
по маятниковому прибору ТМЛ (маятник А)		Не нормируется	
7. Термостойкость пленки при температуре $(300 \pm 10)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	5	5	По п. 3.5

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Норма для эмали		Метод испытания
	КО 84	КО-859	
8. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	24	24	По ГОСТ 9.403—80 и п. 3.6 настоящего стандарта
9. Стойкость пленки к статическому воздействию бензина (нефраса) при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее	2	2	По ГОСТ 9.403—80 и п. 3.7 настоящего стандарта

**П р и м е ч а н и я:**

1. Допускается увеличение нормы условной вязкости эмалей при хранении, если при разбавлении растворителями Р-5 или Р-5А до рабочей вязкости эмали отвечают техническим требованиям настоящего стандарта.

2. Норма условной вязкости по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм не является браковочной до 01.01.93, определение обязательно; норма условной вязкости по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм действует до 01.01.93.

3. Норма по показателю «твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)» не нормируется до 01.01.93. Определение обязательно.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2. Нормы по показателям 8 и 9 табл. 1 изготовитель определяет периодически в каждой десятой партии, но не реже одного раза в квартал.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

3.2. Внешний вид и время высыхания эмалей определяют на пластинках из черной жести по ГОСТ 13345—85 размером 150×70 мм и толщиной 0,25—0,32 мм.

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

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

Стойкость пленки к статическому воздействию воды определяют на пластинках из алюминия марок АД0Н, АД1М или алюминиевых сплавов марок АМг3, АМг6 по ГОСТ 21631—76 размером 150×70 мм и толщиной 0,4—0,5 мм.

Термостойкость и стойкость пленки к статическому воздействию бензина определяют на опескоструенных чугунным песком пластинках из стали марок 10 или 20 или стали 08 кп и 08 пс по ГОСТ 16523—89 размером 150×70 мм и толщиной 0,8—1,0 мм.

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

Условную вязкость и массовую долю нелетучих веществ определяют в неразбавленных эмалях КО-84 и в лаке-основе для эмали КО-859.

Для определения остальных показателей испытуемую эмаль размешивают, разбавляют растворителем Р-5 или Р-5А по ГОСТ 7827—74 до рабочей вязкости (см. п. 1.4) и наносят краскораспылителем на подготовленные пластинки.

Для определения времени высыхания эмали наносят в один слой. Толщина высушенной пленки однослойного покрытия должна быть 12—15 мкм.

Для определения остальных показателей эмали наносят в два слоя толщиной 25—30 мкм.

Для измерения толщины пленки используют микрометр или толщиномер с погрешностью измерения не более 10%.

Пленки перед испытанием сушат при температуре (20±2)°С в течение 24 ч, при этом межслойную сушку проводят при температуре (20±2)°С в течение 2 ч.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

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

**3.3а. (Исключен, Изм. № 2).**

3.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72 в сушильном шкафу при температуре (120±2)°С, первое взвешивание проводят через 1 ч, последующие взвешивания — через 30 мин до достижения постоянной массы. Масса навески — (2,0±0,2) г.

3.5. Пластинку с пленкой эмали, подготовленную в соответствии с п. 3.2, помещают в сушильный шкаф, обеспечивающий нагрев до температуры не ниже 350°С с погрешностью регулирования температуры ±10°С, и выдерживают при температуре (300±10)°С в течение 5 ч. Затем пластинку вынимают, выдерживают на воздухе не менее 1 ч и определяют прочность пленки при ударе по ГОСТ 4765—73.

Прочность пленки эмали при ударе после испытания должна составлять не менее 50 см.

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

## **С. 6 ГОСТ 22564—77**

3.6. Стойкость пленки эмали к статическому воздействию воды определяют по ГОСТ 9.403—80, разд. 2.

После испытания пластинку с пленкой эмали выдерживают 2 ч на воздухе при комнатной температуре, после чего осматривают внешний вид пленки.

Пленка должна восстанавливать свой первоначальный вид. Допускается посветление пленки.

3.7. Стойкость пленки эмали к статическому воздействию бензина определяют по ГОСТ 9.403—80, разд. 2.

Пластинку с пленкой эмали, подготовленную по п. 3.2, помещают авиационный бензин Б-70 (нефрас С<sub>2</sub>-80—120 по ГОСТ 443—76) и выдерживают 2 ч. Затем пластинку вынимают, выдерживают 1 ч на воздухе, после чего определяют степень высыхания по ГОСТ 19007—73.

При разногласиях в оценке стойкости пленки к действию бензина испытание проводят в авиационном бензине Б-70.

Эмаль считают соответствующей требованиям настоящего стандарта, если степень высыхания достигает 3.

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

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

4.1. Упаковка эмали КО-84 и лака-основы эмали КО-859 — по ГОСТ 9980.3—86, за исключением алюминиевых бочек по ГОСТ 21029—75.

Допускается по согласованию с потребителем упаковка эмалей в полиэтиленовые бочки вместимостью до 60 л, металлические бидоны.

4.1.1. Алюминиевую пудру упаковывают в металлические банки вместимостью до 5 л или в мешки из полиэтилена.

4.2. Упаковка эмали КО-859, предназначенной для розничной торговли, — по ГОСТ 9980.3—86 разд. 5 со следующими дополнениями:

4.2.1. Лак-основу упаковывают в стеклянные флаконы или бутылки, укупориваемые полиэтиленовой пробкой или алюминиевой фольгой с картонной прокладкой.

4.2.2. Алюминиевую пудру упаковывают в пакеты из бумаги с поливинилиденхлоридным покрытием или в пакеты из других комбинированных материалов на основе бумаги.

4.2.3. Пакет с пудрой и флакон с лаком упаковывают в пачки из картона по ГОСТ 12303—80.

4.2.4. Пачки из картона с компонентами эмали КО-859 упаковывают в соответствии с ГОСТ 25776—83 в термоусадочную полиэтиленовую пленку по ГОСТ 25951—83 или в ящики из гофрированного картона.

4.3. Маркировка эмалей — по ГОСТ 9980.4—86 с нанесением классификационного шифра 3212, знака опасности (черт. 3) по ГОСТ 19433—88 и серийного номера ООН 1263.

4.3.1. На транспортную упаковку с компонентами эмали КО-859 дополнительно наносят наименование компонентов и номер стандарта на компонент — алюминиевую пудру.

4.3.2. На транспортную упаковку алюминиевой пудры дополнительно наносят манипуляционной знак «Боится сырости» по ГОСТ 14192—77.

4.3.3. На групповой упаковке эмали КО-859, предназначеннной для розничной торговли, взамен массы брутто и нетто указывают количество пачек в упаковке, наносят манипуляционные знаки «Боится сырости» и «Осторожно, хрупкое» по ГОСТ 14192—77.

4.4. Назначение, способ применения и меры предосторожности при обращении с эмалью КО-859, предназначеннной для розничной торговли, указаны в приложении.

4.5. Транспортирование и хранение эмалей — по ГОСТ 9980.5—86.

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

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие эмалей КО-859 и КО-84 требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, применения и хранения.

5.2. Гарантийный срок хранения белой и голубой эмали КО-84 — 12 мес, черной, синей, красной эмали КО-84 и лака-основы КО-859 — 6 мес.

Раздел 5. (Измененная редакция, Изм. № 3).

## 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.044—84 эмали КО-84 и КО-859 относятся к группе горючих веществ.

Токсичность и пожароопасность эмалей обусловлены свойствами растворителей, входящих в их состав и применяемых для их разбавления, а также свойствами алюминиевой пудры марок ПАП-1 и ПАП-2 (табл. 2).

6.2. Пары растворителей, входящих в состав эмалей, оказывают раздражающее действие на слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей.

6.3. Высушенные покрытия не оказывают вредного воздействия на организм человека.

6.4. При работе с алюминиевой пудрой необходимо соблюдать требования безопасности в соответствии с ГОСТ 5494—71.

## С. 8 ГОСТ 22564—77

Таблица 2

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны помещений, мг/м <sup>3</sup>	Температура, °С		Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)		Класс опасности
		вспышки	самовоспламенения	нижний	верхний	
Ацетон	200	Минус 18	500	2,2	13,0	4
Ксиол	50	21	450	1,0	6,0	3
Толуол	50	4,0	536	1,3	6,7	3
Бутилацетат	200	29,0	370	2,2	14,7	4
Этилацетат	200	Минус 3,0	400	3,55	16,8	4
Бутиловый спирт	10	34,0	345	1,70	12,0	3
Этиловый спирт	1000	10,0	404	3,6	19,0	4
Растворитель Р-5А	—	Минус 1	497	—	—	—
Растворитель Р-5	—	6,0	513	—	—	—
Пудра алюминиевая марок ПАП-2 и ПАП-1	2	—	—	—	—	4

6.5. Все работы, связанные с изготовлением и применением эмалей, должны проводиться в цехах, оборудованных местной и общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021—75.

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать установленные предельно допустимые концентрации (ПДК) по ГОСТ 12.1.005—88.

6.6. Контроль ПДК в воздухе рабочей зоны при производстве и применении эмалей должен устанавливаться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005—88.

6.7. Лица, работающие с эмалями, должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты, отвечающими требованиям ГОСТ 12.4.011—89.

6.8. Все работы, связанные с применением и хранением эмалей, должны проводиться в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005—75.

6.9. Средства тушения пожара: песок, асbestовые одеяла, огнетушащие порошки. Общие требования по обеспечению пожарной безопасности должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004—85.

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

Утилизация отходов осуществляется в соответствии с санитарными правилами порядка накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов.

Раздел 6. (Измененная редакция, Изм. № 3).

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Обязательное**

**Назначение, способ применения и меры предосторожности при обращении с эмалью КО-859, предназначенной для розничной торговли**

Серебристая эмаль КО-859 предназначена для окраски наружных поверхностей деталей авто-, мототехники и других изделий, эксплуатируемых при высоких температурах

Окраска должна проводиться только на открытых площадках

*Способ применения*

В лак непосредственно перед применением добавляют алюминиевую пудру и тщательно перемешивают

Эмаль наносят на очищенную поверхность в два слоя

При нанесении кистью эмаль применяют без разбавления

Эмаль для нанесения краскораспылителем разбавляют растворителем 647, 648

Покрытие сушат 24 ч при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  с выдержкой между слоями 2 ч

Расход эмали на однослойное покрытие — 100—150 г/м<sup>2</sup>

*Меры предосторожности*

Компоненты эмали следует хранить в упаковке, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей

Не проводить работы вблизи открытого огня

В случае попадания эмали на кожу необходимо вытереть это места марлей или ветошью и смыть водой с мылом

Гарантийный срок хранения — 6 мес.

Осторожно Беречь от огня

(Введено дополнительно, Изм. № 3)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР**

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

**Л. П. Лаврищев, канд. техн. наук; В. В. Фитилева (руководитель темы); З. В. Макаренко**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30.05.77 № 1384**

**3. ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ — 5 лет**

**4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 9.403—80	1.5; 3.6; 3.7
ГОСТ 12.1.004—85	6.9
ГОСТ 12.1.005—88	6.5; 6.6
ГОСТ 12.1.044—84	6.1
ГОСТ 12.3.005—75	6.8
ГОСТ 12.4.011—89	6.7
ГОСТ 12.4.021—75	6.5
ГОСТ 17.2.3.02—78	6.10
ГОСТ 443—76	3.7
ГОСТ 683—85	3.2
ГОСТ 4765—73	3.5
ГОСТ 5233—89	1.5
ГОСТ 5494—71	1.3; 6.4
ГОСТ 6806—73	1.5
ГОСТ 7827—74	1.4; 3.2
ГОСТ 8420—74	1.5
ГОСТ 8832—76	3.2
ГОСТ 9980.1—86	2.1
ГОСТ 9980.2—86	3.1
ГОСТ 9980.3—86	4.1; 4.2
ГОСТ 9980.4—86	4.3
ГОСТ 9980.5—86	4.5
ГОСТ 12303—80	4.2.3
ГОСТ 13345—85	3.2
ГОСТ 14192—77	4.3.2; 4.3.3
ГОСТ 16508—70	Вводная часть
ГОСТ 16523—70	3.2
ГОСТ 17537—72	1.5; 3.4
ГОСТ 18188—72	1.4

**С. 12 ГОСТ 22564—77**

*Продолжение*

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 19007—73	1.5; 3.7
ГОСТ 19433—88	4.3
ГОСТ 21029—75	4.1
ГОСТ 21631—76	3.2
ГОСТ 25776—83	4.2.4
ГОСТ 25951—83	4.2.4

- 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН до 01.07.98 Постановлением Госстандарта СССР от 13.06.90 № 1533**
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1983 г., декабре 1987 г., июне 1990 г. (ИУС 5—83, 2—88, 9—90)**

Редактор *Н. П. Щукина*  
Технический редактор *М. М. Герасименко*  
Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб. 08.08.90 Подп. в печ. 20.09.90 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,74 уч.-изд. л.  
Тир. 8000 Цена 15 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак. 1270.