# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЭМАЛИ ХВ-785 И ЛАК ХВ-784

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



# межгосударственный стандарт

#### ЭМАЛИ ХВ-785 И ЛАК ХВ-784

#### Технические условия

ΓΟCT 7313—75

Enamels XB-785 and lacquer XB-784. Specifications

OKIT 23 1310

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на эмали ХВ-785 и лак ХВ-784.

Эмали XB-785 различных цветов, кроме черной, представляют собой суспензию пигментов в растворе хлорированной поливинилхлоридной и алкидной смол в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора.

Эмаль XB-785 черная представляет собой раствор хлорированной поливинилхлоридной смолы и пластификатора в смеси летучих органических растворителей с добавлением карандашного графита (ГОСТ 4404).

Лак XB-784 представляет собой раствор хлорированной поливинилхлоридной смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора.

Эмали и лак предназначаются для защиты в комплексном многослойном покрытии предварительно загрунтованных поверхностей оборудования, металлических конструкций, а также бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещения, от воздействия агрессивных газов (SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>), кислот (серной, фосфорной, соляной) и растворов солей и щелочей при температуре не выше плюс 60 °C.

Эмали черная и красно-коричневая предназначаются также для защиты в многослойном покрытии предварительно загрунтованных поверхностей металлических конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях, от воздействия агрессивных газов химических и других производств при температуре не выше плюс 60 °C, а лак — для грунтования бетонных конструкций.

Комплексные покрытия выбирают отдельно для каждого типа агрессивной среды в соответствии с нормативно-технической документацией на окраску отдельных видов оборудования и конструкций.

Эмали и дак наносят на поверхность методами распыления.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Эмали XB-785 и лак XB-784 должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту и рецептуре, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Эмали ХВ-785 должны выпускаться следующих цветов с кодами ОКП, указанными в табл. Іа.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 2002



Цвет эмали	Код ОКП
Желтый	23 1312 4004 09
Слоновая кость	23 1312 4012 09
Серый	-23 1312 4003 10
Красно-коричневый	23 1312 4058 06
Белый	23 1312 4001 01
Черный	23 1312 4002 00

Соответствие изменившихся наименований цветов эмалей, приведенных в ГОСТ 7313 с изменением № 1, дано в приложении.

Для лака ХВ-784 код ОКП 23 1311 1000 08.

- 1.3. Для разбавления эмалей и лака до рабочей вязкости применяют растворители P-4 и P-4A по ГОСТ 7827.
  - 1.2-1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
  - 1.4. Эмали и лак должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма		Метод испытания	
The section and a decarate as	Эмаль ХВ-785	Лак ХВ-784	метод ислыгания	
1. Цвет пленки эмали:	Должен находиться в пределах допускаемых от- клонений, установленных образцами (эталонами) цвета «Картотеки» или контрольными образцами цвета	-	По п. 3.3	
желтый слоновая кость серый красно-коричневый белый черный	210, 294 214, 265 590, контрольный образец Контрольные образцы То же Не нормируется			
2. Цвет лака по йодометрической шкале, мг $J_2/100~{\rm cm}^3$ , не более	_	7	По ГОСТ 19266	
3. Внешний вид плен- ки		После высыхания пленка лака должна быть однородной, глянцевой, без морщин, оспин, потеков и посторонних включений	По п. 3.3	
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ- 246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С, с, для эмали: черной остальных цветов		20—35	По ГОСТ 8420 и п. 3.3а настоящего стандарта	
<ol> <li>Массовая доля неле- тучих веществ, %, для эмали: красно-коричневой черной остальных цветов</li> </ol>		14—17	По ГОСТ 17537	

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Норма		Метол яспытания
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Эмаль ХВ+785	Лак ХВ-784	nerog achierana
<ol> <li>Степень перетира, мкм, не более, для эмали: серой белой черной красно-коричневой остальных цветов</li> </ol>	35 30 Не нормируется 50 40	_	По ГОСТ 6589
<ol> <li>Укрывистость высущен- ной пленки, г/м², не более, для эмали: слоновая кость желтой серой красно-коричневой белой черной</li> </ol>	80 150 70 65 90 60	_	По ГОСТ 8784 и п. 3.4 настоящего стандарта
8. Время высыхания при температуре (20±2) °С, ч, не более: до степени 3 до степени 4	1	1 24	По ГОСТ 19007
до степени 5  9. Твердость пленки по ма- ятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее, для эмали: красно-коричневой, черной остальных цветов	0,2 0,15	0,3	По ГОСТ 5233
<ol> <li>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более</li> </ol>	1	ı	По ГОСТ 6806
11. Адгезия пленки, баллы, не более	2	2	По ГОСТ 15140, разд. 2
12. Стойкость покрытия к статическому воздействию кис- лоты и щелочи	После испытания пог изменения, и металл по признаков коррозии. Доп пленки	крытие должно быть без д ним должен быть без ускается изменение цвета	3.6 настоящего стандарта

Примечания:

- Допускается увеличение нормы условной вязкости эмалей и лака при хранении, если при разбавлении до рабочей вязкости эмали и лак соответствуют требованиям настоящего стандарта.
- Допускается расслаивание и оседание пигментов в эмалях при хранении, если после размешивания эмали соответствуют требованиям настоящего стандарта.
  - 3. (Исключено, Изм. № 4).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

#### 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 9980.1.
- 2.2. Нормы по показателю 10 изготовитель определяет периодически в каждой 20-й партии, по показателям 8 (время высыхания до степени 4 и 5) и 12 периодически по требованию потребителя:

При получений неудовлетворительных результатов периодических испытаний, изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем на трех партиях.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.3. (Исключен, Изм. № 2).

# 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Отбор проб по ГОСТ 9980.2.
- 3.2. Подготовка к испытанию
- 3.2.1. Цвет эмали, внешний вид пленки, время высыхания и адгезию лака и эмали определяют на пластинках размером  $70 \times 150$  мм из черной жести по ГОСТ 13345 толщиной 0.25-0.32 мм или из стали по ГОСТ 16523 толщиной 0.5-1 мм.

Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи определяют на пластинках из стали марок 08кп или 08пс по ГОСТ 16523 размером  $70 \times 150$  мм, толщиной 0,5-1 мм или на стержнях из горячекатаной стали по ГОСТ 2590.

Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной жести по ГОСТ 13345 размером  $20 \times 150$  мм толщиной 0.25-0.32 мм.

Укрывистость эмали и твердость пленки эмали и лака определяют на стеклянных пластинках специального назначения размером 90 × 120 мм толщиной от 1,2 до 1,8 мм.

Пластинки и стержни для нанесения материалов готовят по ГОСТ 8832.

Перед испытаниями эмаль фильтруют через сетку 01-02 по ГОСТ 6613.

### (Измененная редакция, Изм. № 4).

3.2.2. Цвет лака, условную вязкость лака и эмалей, массовую долю нелетучих веществ в лаке и эмалях и степень перетира эмалей определяют в неразбавленных эмалях и лаке.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.2.3. Для определения укрывистости эмалей и для нанесения эмалей и лака на пластинки эмали и лак разбавляют растворителями, указанными в п. 1.3, до вязкости 16—22 с, а для нанесения на стержни до вязкости 20—25 с по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4).
- 3.2.4. Для определения цвета пленки эмали и внешнего вида пленки лака и эмалей эмали и лак наносят на пластинки краскораспылителем до полного укрытия и сущат 24 ч при температуре (20±2) "С или 2 ч при температуре 60—65 "С.

Для определения времени высыхания эмали и лак наносят на пластинки краскораспылителем в один слой и сущат по подпункту 8 табл. 1.

Для определения твердости пленки лака и эмалей, а также эластичности пленки эмалей при изгибе (за исключением эмали черного цвета) эмали и лак наносят на пластинки краскораспылителем в один слой и сущат 24 ч при температуре (20±2) "С или 2 ч при температуре 60—65 "С.

Толщина однослойного покрытия должна быть 18—23 мкм. Толщина покрытия измеряется микрометром или толщиномером с погрешностью измерения не более 5 %.

Для определения эластичности пленки лака при изгибе на пластинки наносят краскораспылителем сначала один слой эмали XB-785 (за исключением эмали черного цвета), а потом слой лака с сушкой между слоями при температуре (20±2) °C в течение 1 ч и окончательной сушкой при температуре (20±2) °C в течение 24 ч или при температуре 60—65 °C в течение 2 ч.

Толщина покрытия после высыхания должна быть 35-45 мкм.

Для определения эластичности пленки черной эмали при изгибе и адгезии эмалей всех цветов на пластинки, покрытые грунтовкой ФЛ-03К по ГОСТ 9109 или ГФ-0119 по ГОСТ 23343, или КС-059 по ГОСТ 23494, наносят краскораспылителем один слой эмали и сущат 24 ч при температуре (20±2) "С или 2 ч при температуре (60±2) "С. Грунтовку ФЛ-03К или ГФ-0119 сущат при температуре (20±2) "С в течение 24 ч или при температуре (105±5) "С в течение 35 мин. Грунтовку ХС-059 сущат при температуре (20±2) "С в течение 24 ч или при температуре 70--75 "С в течение 2 ч.

Толщина двухслойного покрытия после высыхания должна быть 35—45 мкм.

Для определения адгезии лака на пластинки, предварительно покрытые грунтовкой ФЛ-03К или ГФ-0119, или ХС-059, наносят краскораспылителем слой эмали ХВ-785 (за исключением черной) и слой лака с сушкой между слоями при температуре (20±2) °C в течение 1 ч и окончательной сушкой при температуре (20±2) °C в течение 24 ч или при температуре 60—65 °C в течение 2 ч. Толщина покрытия после высыхания должна быть 55—65 мкм.

Для определения стойкости покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи наносят на металлические стержни методом окунания или на металлические пластинки краскораспылителем сначала один слой грунтовки ФЛ-03К или ХС-068, или ХС-010, или ГФ-0119, или ХС-059, затем два слоя эмали (кроме эмали черного цвета) и один слой лака. Каждый слой (кроме грунтовок ФЛ-03К и ГФ-0119) сущат при температуре (20±2) °C в течение 1 ч, а последний слой сущат при температуре (20±2) °C в течение 24 ч или при температуре 60—65 °C в течение 2 ч. Слой грунтовки ФЛ-03К или ГФ-0119 сущат при температуре (20±2) °C в течение 24 ч или при температуре (105±5) °C в течение 35 мин.



Для определения стойкости черной эмали к статическому воздействию кислоты и щелочи на загрунтованные стержни наносят три слоя эмали (без нанесения лака) с междуслойной и окончательной сушкой, как указано выше.

Толщина высушенного покрытия не должна быть менее 60 мкм.

При разногласиях в оценке качества эмалей и лака окончательную сушку покрытия для определения показателей 1, 3, 9, 10, 11, 12 табл. 1 проводят по показателю 8 табл. 1 до степени 4 для лака, до степени 5 для эмалей.

После нанесения лакокрасочного покрытия перед горячей сушкой при температуре 60—65 °C образцы выдерживают в течение 30 мин при температуре (20±2) °C. Время выдержки после горячей сушки — 3 ч при температуре (20±2) °C.

3.2.3—3.2.4. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3. Цвет пленки определяют методом визуального сравнения с цветом соответствующих образцов (эталонов) цвета «Картотеки» или контрольных образцов цвета. Цвет и внешний вид пленки определяют визуально при естественном или искусственном дневном рассеянном свете.

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 за окончательный результат принимают определение цвета и внешнего вида при естественном дневном свете.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 3.3а. Условную вязкость определяют по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.4. Укрывистость определяют по ГОСТ 8784, разд. 1. Межслойная сушка — 1 ч при температуре (20±2) °С, окончательная сушка — 2 ч при температуре 60—65 °С.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5. (Исключен, Изм. № 2).

3.6. Образцы с нанесенным и высушенным по п. 3.2 покрытием эмалями, кроме черной, испытывают в растворах соляной (ГОСТ 3118) и серной (ГОСТ 4204) кислот с массовой долей 25 %. После испытания определяют визуально состояние внешнего вида покрытия. Состояние металла под покрытием определяют также визуально, для чего покрытие снимают с помощью ацетона (ГОСТ 2768).

Образцы с покрытием черной эмалью, полученным по п. 3.2, испытывают в растворах серной кислоты и гидроокиси натрия (ГОСТ 4328) с массовой долей 25 %.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

# 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка — по ГОСТ 9980.3.

Маркировка — по ГОСТ 9980.4 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Беречь от нагрева» по ГОСТ 14192, знака опасности для класса 3 и классификационного шифра 3221 по ГОСТ 19433. Серийный номер ООН 1263.

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4.2, 4.3. (Исключены, Изм. № 1).

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие эмалей и лака требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

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

Гарантийный срок хранения эмалей и лака — 6 мес со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Эмали XB-785 и лак XB-784 являются пожароопасными и токсичными материалами, что обусловлено свойствами растворителей и совола, входящих в состав всех эмалей и лака, и свинцовых соединений, содержащихся в желтой эмали (табл. 2).



	Предельно допустимая	Температура, "С				
Навменование ма- териала	концентрация паров растворите- ля в воздухе рабочей жины производственных помещений, мг/м <sup>3</sup>	вснышки	симовоспламенения	Концентрационные пределы выспламенення, % (по объему)	Класс опасности	
Бутилацетат Ацетон Ксилол Толуол Совол Свинцовые со-	200 200 50 50 1	29 Минус 18 21 4	370 500 450 536	2,2—14,7 2,2—13 1,0—6,0 1,25—6,5	4 4 3 3 2	
единения	0,01	_	_	_	1	

- 6.2. Эмали и лак при попадании на кожу действуют раздражающе и могут вызывать экзему. Растворители, входящие в состав эмалей и лака, при испарении и попадании в воздух производственных помещений оказывают вредное действие на органы дыхания, кровь, слизистую оболочку глаз, центральную нервную систему.
  - 6.1, 6.2 (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 6.3. Все работы, связанные с изготовлением и применением эмалей и лака, должны проводиться в цехах, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005, и противопожарными средствами в соответствии с ГОСТ 12.3.005, ГОСТ 12.3.002 и ГОСТ 12.1.004.

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

6.4. Меры предосторожности при изготовлении и применении эмалей и лака: герметизация производственного оборудования, местная и общая вентиляция, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, отвечающими требованиям ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.068 и ГОСТ 12.4.103.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

6.5. Средства тушения пожара, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.009, — песок, кошма, тонкораспыленная вода, химическая или воздушно-механическая пена из стационарных установок или огнетушителей.

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

6.6. Контроль за состоянием воздушной среды — по ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 17.2.3.02.

### (Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 6.7. Производство эмали и лака должно соответствовать «Общим правилам взрывобезопасности для взрывопожарных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».
- 6.8. Утилизация отходов должна осуществляться в соответствии с «Порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов».
  - 6.7, 6.8. (Введены дополнительно, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

# Соответствие наименований цветов эмали по ГОСТ 7313—75 с изменением № 1 и ГОСТ 7313—75 с изменением № 2

ГОСТ 7313-75 с изменением № 2		ГОСТ 7313→75 с изменением № 1	
Цпет	Номер картотеки	Цвет	Номер картотеки
Слоновая кость	265, 214	Кремовая	981, 982

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10.02.75 № 360

Изменение № 4 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 11 от 25.04.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2456

# За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан Украина	Азгосстандарт Армгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Госстандарт Украины

#### 3. B3AMEH FOCT 7313-55

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, лодпункта
ΓΟCT 9.403—80	1,4	FOCT 6806—73	1.4
ΓΟCT 12.1.004—91	6.3	FOCT 7827—74	1.3
ΓΟCT 12.1.005—88	6.3	FOCT 8420—74	1.4
ΓΟCT 12.1.007—76	6.6	FOCT 8784—75	1.4; 3,4
FOCT 12.3.002—75	6.3	FOCT 8832—76	3.2.1
FOCT 12.3.005—75	6.3	FOCT 9109—81	3.2.4
FOCT 12.4.009—83	6.5	FOCT 9980.1—86	2.1
FOCT 12.4.011—89	6.4	FOCT 9980.2—86	3.1
FOCT 12.4.021—75	6.3	FOCT 9980.3—86	4.1
FOCT 12.4.068—79 FOCT 12.4.103—83	6.4 6.4	FOCT 9980.4—86 FOCT 9980.5—86	4.1 4.1 4.1
ΓΟCT 17.2,3.02—78	6.6	ΓΟCT 13345-85	3.2.1
ΓΟCT 2590—88	3.2.1	ΓΟCT 14192-96	4.1
FOCT 2768—84	3.6	FOCT 15140—78	1.4
FOCT 3118—77	3.6	FOCT 16523—97	3.2.1
FOCT 4204—77	3.6	FOCT 17537—72	1.4
FOCT 4328—77	3.6	FOCT 19007—73	1.4
FOCT 4404—78	Вводная часть	FOCT 19266—79	1.4
FOCT 5233—89	1.4	ГОСТ 19433—88	4.1
FOCT 6589—74	1.4	ГОСТ 23343—78	3.2.4
FOCT 6613-86	3.2:1	FOCT 23494-79	3.2.4

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ (август 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в июне 1977 г., сентябре 1985 г., декабре 1989 г., октябре 1997 г. (ИУС 7—77, 12—85, 3—90, 1—98)



Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор И.С. Гришанова Корректор О.Я. Черпецова Компьютерная верстка И.А. Назейкиной

Изд. лип. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 03.10.2002. Усл. печ.л. 1,40. Уч.-изл.л. 0,87. Тираж 113 экз. С 7684. Зак. 844.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва. Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 103062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

