

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭМАЛИ ПФ-188

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 24784-81

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности ИСПОЛНИТЕЛИ

Л. П. Лаврищев, М. И. Карякина, Н. Ф. Майорова, Н. С. Минакова, В. Г. Колосов, Д. С. Якубович, Г. И. Веденов, Л. Б. Парижер

ПРЕДСТАВЛЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии В. Ф. Ростунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1981 г. № 2595

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЭМАЛИ ПФ-188 Технические условия

Enamels ΠΦ-188. Specifications

ΓΟCT 24784-81

OKII 23 1222

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1981 г. № 2595 срок действия установлен

с 01.07 1982 г. до 01.07 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на эмали ПФ-188 различных цветов, представляющие собой суспензию пигментов в растворе алкидно-силоксановой смолы с добавлением сиккатива и органических растворителей.

Эмали ПФ-188 предназначаются для окращивания тракторов, сельскохозяйственных машин и сельскохозяйственного оборудования, эксплуатируемых в атмосферных условиях различных климатических зон.

Система покрытия, состоящая из двух слоев эмали ПФ-188, нанесенных на фосфатированную и загрунтованную поверхность, должна сохранять декоративные и защитные свойства в умеренном климате в соответствии с ГОСТ 9.074—77 и в течение пяти лет защитные свойства не ниже балла 6 (с обработкой полировочным составом).

Указанная система покрытия в холодном климате должна сохранять защитные и декоративные свойства в соответствии с ГОСТ 21531—76.

Система покрытия в тропическом климате должна сохранять защитные и декоративные свойства в течение одного года не ниже балла 8, IV по ГОСТ 6992—68.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Эмали ПФ-188 должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическо-

му регламенту, утвержденным в установленном порядке, следую щих цветов, указанных в табл. 1.

Таблица 1

NARNE TSALL	Код ОКП	Цвет эмали	Код ОКП
Слоновая кость Желтая Красно-оранже- вая Красная	23 1222 3412 02 23 1222 3404 02 23 1222 3457 00 23 1222 3406 00	Темно-красная Голубая Морская вол- на Ярко-зеленая Светло-дымчатая	23 1222 3464 01 23 1222 3410 04 23 1222 3427 06 23 1222 3408 02 23 1222 3498 02

1.2. Эмали наносят на поверхность методами пневматического и безвоздушного распыления, кистью. Допускается эмали: слоновую кость, желт√ю, красно-оранжевую, красную, темно-красную ярко-зеленую, светло-дымчатую наносить на поверхность методамя струйного облива и окунания.

1.3. Перед применением эмали ПФ-188 разбавляют до рабочей вязкости сольвентом по ГОСТ 1928—79 или ГОСТ 10214—78.

Степень разбавления эмалей ПФ-188 до рабочей вязкости не более 30%.

1.4. Эмали ПФ-188 должны требованиям 1 соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показате ^{дя}	Норма	Метод испытания)
1. Цвет пленки эмали Слоновая кость Желтый Красно-оранжевый Красный Темно-красный Голубой Морская волна Ярко-зеленый Светло-дымчатый 2. Внешний вид плен-ки	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталонами) цвета «картотеки» или утвержденными образцами цвета 252, 253 254, 255 29, 55 6, 46 53, 54 В пределах допусков утвержденных образцов цвета 330, 387 325, 385 581, 582 После высыхания пленка должна быть гладкой, однородной, без посторонных включений	По п. 4.3

Продолжение табл. 2

		прообъясние табл. 2
Наименование показателя	Норма	Метод испытання
3. Степень перетира, мкм, не более	20	По ГОСТ 6589—74
4. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при (20,0±0,5)°C, с	80—120	По ГОСТ 8420—74
5. Массовая доля нелетучих веществ, %, в эмалях:		По ГОСТ 17537—72 и п. 4.4 настоящего стан- дарта
светло-дымчатая, голубая остальные цвета 6 Укрывистость высущенной пленки, г/м², не более	58± 3 54± 3	По ГОСТ 8784—75
для эмалей: слоновая кость желтая красно-оранжевая красная остальные цвета 7. Время высыхания	90 100 80 80 50	По ГОСТ 19007—73
пленки до степени 3, не более при (85—90)°С, ч при (18—22)°С, ч 8 Блеск пленки по фо-	1,5 24	По ГОСТ 896— 69
тоэлектрическому блескомеру, %, не менее 9. Твердость пленки по маятниковому прибору,	55	По ГОССТ 5233—67
условные единицы, не менее 10. Изгиб пленки, мм, не более	0,4 1	По ГОСТ 6806—73
11. Прочность пленки при ударе, Дж (кгс · см), не менее	5(50)	По ГОСТ 4765—73
12 Адгезия пленки методом решетчатых надрезов, баллы, не более	Ī	По ГОСТ 15140—78, разд 2 По ГОСТ 9403—80 и
13. Стойкость пленки к действию воды при (60±2)°С, ч, не менее 14. Стойкость пленки к действию минерального	2	п. 4.5 настоящего стандарта По ГОСТ 9.403—80 и п. 4.6 настоящего стан-
масла при (60±2)°С, ч, не менее 15. Стойкость пленки	2	дарта По ГОСТ 9.403—80 и
к действию бензина при (20±2)°С, ч, не менее	12	п. 4.6 настоящего стан- дарта

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
16. Стойкость пленки к действию повышенной температуры и влажности, солнечного света и солевого тумана, циклы	10	По ГОСТ 15157—69, метод 1 и п. 4.7 настоящего стандарта

Примечание. Допускается увеличение нормы условной вязкости прихранении, если при разбавлении в соответствии с п. 1.3 растворителем до рабочей вязкости эмаль соответствует требованиям настоящего стандарта.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Эмали ПФ-188 являются токсичными и пожароопасными материалами, что обусловлено свойствами входящих в их состав компонентов и растворителей, применяемых для разбавления (табл. 3).

Таблица 3

	Предельно допу- стимая концен- трация паров	стимая концен-		Предел взрываемости		
Н аименование компонента	вредных веществ в воздухе рабочей зоны производ- ственных помеще- ний, мг/м ²	вспышки	СВМОВОС~ Пламене- Ния	паров в смесн с воздухом, « (объемная	Класс опасности	
Сольвент Бутилцеллозольв Уайт-спирит Соединения свинца Соединения хрома	100 	25 73—74 33 —	553 244 270 —	1,3—8,0 2,6—15,7 1,4—6,0 —	4 4 1 1	

- 2.2. Пары растворителей оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей, кожные покровы и центральную нервную систему. Свинцовые крона ядовиты, обладают общетоксическим куммулятивным действием, при вдыхании пыли вызывают изменения в крови, сосудах, нервной системе.
- 2.3. Меры предосторожности: герметизация производственного оборудования, местная и общая вентиляция, обеспечение работников цехов специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011—75. ГОСТ 12.4.068—79.

- 2.4. При производстве, испытании и применении эмалей должны соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.1.004—76, ГОСТ 12.3.005—75.
- 2.5. Для тушения пожара применяют: песок, кошму, пену из пенных установок и огнетушителей марок ОП-5, ОУ-2, ОУ-5.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980-80, разд. 1.

3.2. Нормы по показателям подпунктов 13—15 табл. 2 изготовитель определяет периодически в каждой двадцатой партии.

3.3. Нормы по показателю пункта 1.3 и подпункта 16 табл. 2 изготовитель определяет в каждой пятидесятой партии.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980—80, разд. 2.

4.2. Подготовка к испытанию

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

Цвет, внешний вид, время высыхания, прочность пленки при ударе, адгезию, стойкость пленки к действию воды, минерального масла, бензина, к воздействию повышенной температуры и влажности, солнечного света и солевого тумана определяют на пластинках из стали марок 08кп и 08пс размером 70×150 мм, толщиной 0,8—0,9 мм по ГОСТ 16523—70.

Изгиб пленки определяют на пластинках из черной жести размером 20×150 мм и толщиной 0.25 - 0.28 мм по ГОСТ 1127 - 72.

Твердость, укрывистость и блеск пленки определяют на стеклянных пластинках размером 90×120 мм и толщиной 1,2 мм по ГОСТ 683—75.

Условную вязкость, массовую долю нелетучих веществ, степень

перетира определяют в неразбавленной эмали.

При определении остальных показателей испытуемую эмаль фильтруют через сито с сеткой 02—01 по ГОСТ 6613—73 или ГОСТ 3584—73, разбавляют сольвентом ГОСТ 10214—78 до вязкости 18—25 с по вискозиметру ВЗ-4 (20,0±0,5)°С и наносят краскораспылителем на подготовленные пластинки.

Для определения времени высыхания, твердости пленки, изгиба, прочности пленки при ударе и адгезии эмаль наносят одним слоем и сушат 1,5 ч при 85—90°С.

Толщина пленки должна быть 18—23 мкм.

Для определения цвета, внешнего вида, блеска, стойкости пленки к действию воды, минерального масла и бензина эмаль наносят в два слоя и сушат каждый слой при 85—90°С в течение 1,5 ч. Толщина пленки должна быть 40—45 мкм.

После горячей сушки пленку перед испытанием выдерживают 3 ч при (20 ± 2) °C, после естественной сушки — 5 сут. (кроме показателя степень высыхания).

При разногласиях в оценке качества эмали принимают нормы показателей, полученные после горячей сушки.

При определении устойчивости пленки к действию повышенной температуры и влажности, солнечного света и солевого тумана на подготовленные пластинки наносят фосфатирующую грунтовку ВЛ-02 (ГОСТ 12707—77) толщиной 6—10 мкм, которую высушивают при 18—22°С в течение 15—20 мин, затем наносят один слой грунтовки ФЛ-03К (ГОСТ 9109—81) толщиной 15—20 мкм, покрытие выдерживают при 18—22°С в течение 30 мин и затем сущат при 110°С в течение 35 мин.

После охлаждения поверхность грунтовки шлифуют шкуркой марок К-47, К-45 или другой марки с величиной зерна 4 или 5 по ГОСТ 10054—75 или ГОСТ 6456—75 и протирают мягким материалом. После этого наносят два слоя эмали ПФ-188 с сушкой каждого слоя 85—90°С в течение 1,5 ч. Покрытие наносят на обе стороны пластинки. Края пластинки закрывают перхлорвиниловой эмалью (ГОСТ 10144—74). Перед испытанием пленку выдерживают в течение 5 сут. при 18—23°С. Толщина системы покрытия должна быть 60—70 мкм.

4.3. Контроль цвета и внешнего вида пленки эмали осуществляют визуально при естественном рассеянном свете.

При определении цвета накраски испытуемой эмали сравнивают с соответствующими образцами (эталонами) цвета «картотеки» или утвержденными образцами цвета эмали ПФ-188. Сравниваемые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 30—50 см от глаз наблюдателя.

- 4.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72 под инфракрасной лампой при (140±2)°С.
- 4.5. Определение стойкости пленки эмали к действию воды проводят по ГОСТ 9.403—80, при этом пластинки с пленкой, полученной по п. 4.2, выдерживают в дистиллированной воде (ГОСТ 6709—72) при $(60\pm2)^{\circ}$ С в течение времени, указанного в подпункте 13 табл. 2.

Пленку после испытания выдерживают на воздухе при $(20\pm2)^{\circ}$ С в течение 2 ч и производят осмотр внешнего вида.

Пленка должна быть без изменения. Допускается незначительное изменение цвета и поматовение.

4.6. Определение стойкости пленки эмали к действию бензина и минерального масла проводят по ГОСТ 9.403—80, при этом пластинки с пленкой, полученной по п. 4.2, выдерживают в бензине марки БР-1 «Галоша» по ГОСТ 443—76 при (20±2)°С в течение времени, указанного в подпункте 14 табл. 2, в минеральном масле

по ГОСТ 20799—75 при $(60\pm2)^{\circ}$ С в течение времени, указанного в подпункте 15 табл. 2.

После испытания пластинку выдерживают на воздуже при $(20\pm2)^{\circ}$ С в течение 2 ч и производят осмотр внешнего вида.

Пленка эмали должна быть без изменения. Допускается незна-

чительное изменение цвета и поматовение.

4.7. Стойкость пленки к действию повышенной температуры и влажности, солнечного света и солевого тумана определяют по ГОСТ 15157—69, метод 1 (после обработки полировочным составом).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение эмалей — по ГОСТ 9980—80, разд. 3—6.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

6.2. Гарантийный срок хранения эмалей — шесть месяцев со

дня изготовления.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Плотность эмали ПФ-188, г/см3			
(при $20.0\pm0.5^{\circ}$ C)			1,1-1,15
Плотность пленки эмали ПФ-188, г/см3			
(при 20,0±0,5°С)		•	1,51,6

Изменение № 1 ГОСТ 24784-81 Эмали ПФ-188. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.02.87 № 320 Дата введения 01.07.87

Вводная часть Третий — пятый абзацы изложить в новой редакции «Система покрытия, состоящая из двух слоев эмали, нанесенных на загрунтованную поверхность (фосфатирующая грунтовка ВЛ-02 по ГОСТ 12707—77, затем фенолформальдегидная грунтовка по ГОСТ 9109—81), должна сохранять в умеренном климате защитные свойства в течение пяти лет не ниже балла АЗ1 и декоративные свойства в течение четырех лет не ниже балла АД1 по ГОСТ 9.407-84 (с обработкой полировочным составом).

Сохранность защитных и декоративных свойств системы покрытия в тро-пическом климате — по ГОСТ 9.401—79, в холодном — по ГОСТ 9.404—81»; дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные нас-

тоящим стандартом, предусмотрены для высшей и первой категории качества».

Пункт 1 1 Таблицу 1 изложить в новой редакции

	Код ОКП			
Цвет эмаля	Высшая категория качества	Первая категория качества		
Слоновая кость Желтая Красно-оранжевая Красная Гемно-красная Голубая Морская волна Ярко-зеленая Светло-дымчатая	23 1222 6112 10 23 1222 6104 10 23 1222 6157 08 23 1222 6106 08 23 1222 6164 09 23 1222 6110 01 23 1222 6127 03 23 1222 6108 06 23 1222 6198 10	23 1222 3412 02 23 1222 3404 02 23 1222 3457 00 23 1222 3406 00 23 1222 3406 01 23 1222 3410 04 23 1222 3410 04 23 1222 3427 06 23 1222 3428 09 23 1222 3498 02		

Пункт 1 2 изложить в новой редакции: «1 2. Эмали наносят на поверхность мегодами пневматического и безвоздушного распыления, кистью, распылением в электрополе Эмали слоновую кость, желтую, красно-оранжевую, красную, темно красную, голубую, ярко-зеленую и светло-дымчатую наносят на поверхность изделий методами струйного облива и окунания».

Пункт 13 Первый абзац дополнить словами: «или нефрасом Ар 120/200»;

(Продолжение см. с. 121)

дополнить абзацем (после первого): «Для окраски изделий в электрополе эмали ПФ-188 разбавляют разбавителем РЭ-4В по ГОСТ 18187—72». Пункт 1.4. Таблицу 2 изложить в новой редакции; дополнить примеча-

нием

Таблица 2

		Таблица 2	
	Норы	da .	
Наименование показателя	Высшая категория качества	Первая кате- гория качества	Метод испытан ия
1. Цвет пленки эмали	Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами картотеки эталонов цвета или утвержденными об-		По п. 4.3
слоновая кость желтый красно-оранжевый красный темно-красный голубой	разцами цве 252,253 254,255 132,133 6,46 53,54 В предела утвержденнь	252,253 254,255 132,133 6,46 53,54 х допусков	
морская волна ярко-зеленый светло-дымчатый 2 Внешний вид пленки	цвета 330,387 330,387 325,385 325,385 581,582 581,582 После высыхания пленка должна быть гладкой, однородной, без морщин, оспин кратеров и включений		По п. 4.3
3. Степень перетира, мкм, не более 4. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при (20 0 ± 0,5) °C	10 ₍ 15) 80—110	15 80—110	По ГОСТ 6589—74 По ГОСТ 8420—74 и п. 4.3а настоящего стан-
5 М ссовая доля нелетучих веществ, %, в эмалях: слоновая кость, голубая, светло-дымчатая желтая, красно-оранжевая, красная, темно-красная, морская волна, ярко-зеленая 6 Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более, для	60 ± 3 57 ± 3	58±3 54±3	Дарта По ГОСТ 17537—72 и п. 4.4 настоящего стандарта По ГОСТ 8784—75
эмалей: слоновая кость желтая красно-оранжевая, красная	60 60	90 100 80	
остальных цветов	50	50	

Продолжение табл. 2

	Норм	иа	poolinicental raon. 2
Наименование показателя	Высшая кате- гория качества	Первая кате- гория качества	Метод нспытания
7. Время высыхания до сте- пени 3, ч, не более при температуре 110—120°C	0,5	0,5	По ГОСТ 19007—73
85—90 °C 18—22 °C 8 Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру, %,	1,5 24	1,5 24	По ГОСТ 896—69
не менее 9. Твердость пленки по маятниковому прибору, услов	60	55	По ГОСТ 5233—67
ные единицы, не менее	0,50	0,40	TI- FOCT
10. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более11. Прочность пленки при уда-	1 50	1 50	По ГОСТ 6806—73 По ГОСТ 4765—73
ре, см, не менее 12. Адгезия пленки, баллы, не более	1	1	7765—73 По ГОСТ 15140—78, разд 2
13. Стойкость пленки к стати ческому воздействию воды при (60 ± 2) °C, ч, не менее	2	2	По ГОСТ 9 403—80, разд 2 и п 4 5 настояще- го стандарта
14. Стойкость пленки к статическому воздействию ми нерального масла при (60±2) °C, ч, не менес	2	2	По ГОСТ 9 403—80, разд. 2 и п 4 6 настоящего стандарта
15 Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при (20±2) °C, ч, не менее	12	12	По ГОСТ 9 403—80, разд. 2 и п 4.6 настоящего стан- дарта
16. Стойкость системы покрытия к воздействию комплекса климатических факторов, циклов	10	10	По ГОСТ 9 401—79, метод А и п 4 7 настояще- го стандарта
 Удельное объемное элект- рическое сопротивление, Ом·м 	5.104—1.106	5·10 ⁴ —1·10 ⁶	По п 48

Примечание Норма, указанная для степени перетира в скобках, действует до $01\,01\,90$

Пункт 2.1. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

	Предельно до-	Темпера	атура, °С		Класс опасности	
Наименование компонента	пустимая кон- центрация па- ров вредных веществ в воз- духе рабочей зоны произ- водственных помещений, мг/м ⁸	вспышки	самовоспла- менения	Концентра- ционные пре- делы воспла- менения, % (по объему)		
Сольвент Бутилцеллозольв Уайт-спирит	50 —	22—36 73—74	464—535 244	1,02—8,0 2,6—15,7	3	
(нефрас-с4-155/ /200) Соединения свин-	100	33	270	1,46,0	4	
ца Соединения хро-	0,01			_	1	
ма Нефрас Ар	0,01	_		_	1	
120/200	100	2530	553		4	

Пункт 2.3 дополнить словами: «и ГОСТ 12.4.103—83»; дополнить абзацем: «Контроль за состоянием воздушной среды — по ГОСТ 12.1.007—76 и ГОСТ 17.2.3.02—78».

Пункт 2.4 дополнить словами: «и ГОСТ 12.3.002—75»; заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 9980—80, разд. 1» на ГОСТ 9980 1—86. Пункт 4.1. Заменить ссылку: «ГОСТ 9980—80, разд. 2» на ГОСТ 9980.2—86. Пункт 4.2. Второй абзац. Заменить слова: «повышенной температуры и влажности, солнечного света и солевого тумана» на «комплекса климатических факторов по ГОСТ 9.401-79, метод А»;

третий абзац. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при

изгибе»; исключить слова: «по ГОСТ 1127-72»;

четвертый абзац после слов «определяют на» изложить в новой редакции: «стекле для фотографических пластинок 9×12-1,2 по ГОСТ 683-85»:

(Продолжение см. с. 124)

седьмой абзац. Заменить слова: «изгиба» на «эластичности пленки при изгибе»;

десятый абзац. Заменить слова: «степень высыхания» на «время высыха-

тринадцатый абзац. Заменить ссылки: ГОСТ 10054—75 на ГОСТ 10054—82, ГОСТ 6456—75 на ГОСТ 6456—82.

Пункт 4.3. Второй абзац после слов «соответствующими образцами» изложить в новой редакции: «картотеки эталонов цвета или утвержденными образцами».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.3a: «4.3a. Условную вязкость эмали определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром отверстия сопла (4,000 \pm 0,015) мм при температуре (20,0 \pm 0,5) °C».

Пункт 4.5. Заменить слова: «к действию воды проводят по ГОСТ 9 403—80» на «к статическому воздействию воды проводят по ГОСТ 9.403—80, разд. 2».

Пункт 4.6. Заменить слова: «к действию бензина и минерального масла проводят по ГОСТ 9.403—80» на «к статическому воздействию бензина и минерального масла проводят по ГОСТ 9 403—80, разд. 2».

Пункт 4.7 изложить в новой редакции: «4.7. Стойкость системы покрытия к воздействию комплекса климатических факторов определяют по ГОСТ

9.401—79, метод А (после обработки полировочным составом)»

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.8: «4.8. Удельное объемное электрическое сопротивление эмали определяют при температуре (20 ± 2) °C на приборе типа ПУС или тераомметре с пределом измерений от 10 до 10^{13} Ом и погрешностью $\pm10~\%$ в комплекте с электроизмерительной ячейкой по ГОСТ 6581—75. При этом эмаль разбавляют до вязкости 20—25 с по вискозиметру ВЗ-4 разбавителем РЭ-4В».

Раздел 5 изложить в новой редакции:

«5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И **ХРАНЕНИЕ**

5.1. Упаковка — по ГОСТ 9980.3-86.

5.2. Маркировка — по ГОСТ 9980.4—86 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака «Боится нагрева» по ГОСТ 14192—77, знака опасности для класса 3 и классификационного шифра упаковки 3313 по ГОСТ 19433—81.

53. Транспортирование и хранение — по ГОСТ 9980.5—86».

Пункт 6.2. Второй абзац исключить.

(ИУС № 5 1987 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 24784-81 Эмали ПФ-188 Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 12.90 № 3287

Дата введения 01.07 91

Вводная часть Четвертый абзац Заменить ссылку ГОСТ 9 401—79 на ГОСТ 9 401—89.

последний абзац исключить.

дополнить абзацем «Эмали наносят на поверхность методами пневматического и безвоздушного распыления, кистью, распылением в электрополе Эмали слоновую кость, желтую, красно-оранжевую, красную, темно-красную, голубую, ярко-зеленую и светло-дымчатую наносят на поверхность изделий методами струйного облива и окунания

Требования настоящего стандарта являются обязательными»

Пункты 1 1, 1 4 Таблицы 1, 2 Головка Заменить слова «Высшая категория качества» на «Первый сорт», «Первая категория качества» на «Второй сорт» Пункт 1 2 исключить

Пункт 1 4 Показатели 3, 4, 9, 14, 15 изложить в новой редакции

	Ho	рма		
Наименование показатсля	Пєрвый сорт	Второй сорт	Метод испытания	
3 Степень перетира, мкм, не более 4 Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246	15	15	По ГОСТ 6589—74 По ГОСТ 8420—74	
(или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температу ре (20,0±0,5)°С, с 9 Твердость пленки, условные единицы, не менее по маятниковому прибору	80—110	80—110	По ГОСТ 5233—89	
типа М 3 по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник	0,50	0,40		
«А») 14 Стойкость пленки к статическому воздействию	0,35	0,35	По ГОСТ 9 403—80, разд 2 и п 4 6 настоя-	
индустриального масла при $(60\pm2)^{\circ}$ С, ч, не менее 15 Стойкость пленки к статическому воздействию нефраса или дизельного топлива при $(20\pm2)^{\circ}$ С, ч,	2	2	щего стандарта По ГОСТ 9 403—80, разд 2 и п 4 6 настоя- щего стандарта	
не менее	12	12		

(Продолжение см с 310)

примечание изложить в новой редакции «Примечание Показатель «твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник «А»)» не яв ляется браковочным до 01 07 93 Определение обязательно»

Пункт 23 Заменить ссылку ГОСТ 124011-75 на ГОСТ 124011-89

Пункт 3 3 изложить в новой редакции «3 3 Норму по показателю 15 изготовитель определяет периодически в каждой 50 й партии»

Раздел 3 дополнить пунктом — 34 «34 Норму по показателю 16 изготови-

тель определяет периодически один раз в месяц»

Пункт 42 Второй абзац Заменить слова «минерального масла, бензина» на «индустриального масла, нефраса или дизельного топлива»,

заменить ссылку ГОСТ 16523—70 на ГОСТ 16523—89.

третий абзац изложить в новой редакции «Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной жести по ГОСТ 13345—85 размером 20×150 мм и толщиной 0,25—0,32 мм»,

шестой абзац Заменить слова «через сито с сеткой 02—01 по ГОСТ 6613—73 или ГОСТ 3584—73» на «через сетку № 02—01 по ГОСТ 6613—86»,

девятый абзац Заменить слова «минерального масла и бензина» на «индустриального масла и нефраса или дизельного топлива»

Пункт 4 За исключить

Пункт 4 6 Первый абзац изложить в новой редакции «Определение стойкости пленки эмали к статическому воздействию нефраса или дизельного топлива и индустриального масла проводят по ГОСТ 9 403—80 При этом применяют дизельное топливо по ГОСТ 305—82 марки Л и индустриальное масло по ГОСТ 20199—88 марок И-12A и И-50A

Пластинки с пленкой выдерживают в жидкостях в течение времени и при температурах, указанных в пп 14 и 15 табл 2 соответственно При разногласиях в оценке стойкости к воздействию нефраса или дизельного топлива применяют нефрас»

Пункт 48 дополнить словами «по ГОСТ 18187—72»

Пункт 5 2 дополнить словами «и серийный номер ООН 1253», заменить ссылку ГОСТ 19433—81 на ГОСТ 19433—88

(ИУС № 4 1991 г)

Редактор \mathcal{J} \mathcal{C} \mathcal{I} \mathcal{L} \mathcal{L}

основные единицы си

	Единица			
Величина	Наименование	Обозначение		
		русское	международиое	
ДЛИНА	метр	M	m	
MACCA	килограмм	кr	kg s	
время	секунда	c	S	
сила электрического тока	ампер	A	A	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ]	}	
ТЕМПЕРАТУРА	кельнин	к	K	
количество вещества	моль	аком	mol	
СИЛА СВЕТА	гандела	кд	cd	
Допол	НИТЕЛЬНЫЕ 1	единицы си		
Илоский угол	радиан	рад	rad	
Телесный угол	стерадиан	ср	sr	

производные единицы си,имеющие собственные наименования

Величина	Единица		Выражение производной единицы	
	наименование	обозначение	через другие единицы СИ	через о сновные единицы СИ
Частота	терц	Гц		c-1
Сила	ньютон	H		M Kr·c−²
Давление	паскаль	Па	H/M^2	M ^{−1} ·RT·C ^{−2}
Энергия, раб и а, количество теплоты	джоуль	Дж	Н-м	M ² ⋅ KF ⋅ C ⁻²
Мощность, погок энергии	Ватт	Br	Дж/с	M ² ⋅KΓ⋅C ⁻³
Количеств электричества,				
электрический заряд	кучон	Кл	A·c	c·A
Электричест он наприжение,				
электрический потенциал	вольт	В	Br/A	M KL . C -2 · W-1
Электрическая емкость	фарад	Φ	Kn/B	M KF-1-C4-A2
Электрическое сопротивление	оч	Ow	B/A	M'-Kr-C -3 -A-2
Электрическая проводимость	сименс	См	A/B	W 2-Kr -1-C3-A2
Поток магнизной индукции	вебер	Вб	B⋅c	м кг с-2 -А-1
Магинтнэ т индукция	тесла	Тл	Вб/м	кг∙с-2∙А-1
Индуктивное ь	генри	Ги	B6/A	M²-Kr C ⁻² -A-2
Световон исток	люмен	JTIME	Manage .	кд-ср [*
Освещенность	люкс	як		м-2 ⋅кд-ср
Активность нуклида	беккерель	15	-	c ¹
Доза излучения	грэй	Гр		M3 · C-4

^{*} В эти тат выражения входит, наравне с основными единицами СИ, дополнительная единица—стерадиан.