

Настоящие технические условия распространяются на эмали Φ II—4I2 (бывшая Φ II—723). Φ II—6I (бывшая Φ II—724) серебристого представляющие собой суспензию цинкового крона и пигментной алюминиевой пудры в бакелитовом лаке.

Эмаль ФЛ-412 предназначается для защиты от коррозии стальных аппаратов. полвергающихся воздействию горячей воды и пара, а также для металлических труб различных судовых трубопроводов и систем (кроме аммиачных и питьевой воды), имеющих температуру рабочей среды до 2000с.

Эмаль ФЛ-61 предназначается иля зашить от коррозии стальных и чугунных внутренних поверхностей турбомеханизмов, насосов. баков и цистерн, омываемых маслом, а также для металлических труб различных судовых трубопроводов и систем (креме аммиячных и питьевой воды) с температурой рабочей среды до 200 С.

Эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 являются трехкомпонентными и поставляются комплектно в виде спиртовой пасты цинкового крона, алюминиеной пудры и бакелитоного дака марки ЛБС-І. Эмали наносят по чистому опескоструенному металлу краскораспылителем или ки-CTEM.

Расход эмалей при нанесении одного слоя кистью - 130--150 г/м2, краскораспылителем - 150-170 г/м2.

Плотность эмалей - I,0 - I.I г/см3.

Плотность сухой пленки эмалей - 1,3-1,4 г/см3.

	изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	TY 6-10-77	8-7	6	
-	Разраб. Пров.	<u>Nebum</u> Hosoxwada	flifight,		3 MONU 971-412 (BHE	Лит.	Лист	Листов
	Н.контр.		∀ 3		WAG PA-423) 90 A-61 (Bubwag PA-424) Cepedbuch	Ste	HIGOUI	UQR
	Утв.				7 7 11 1219 157 157 15	/	UNU I	KII

подл.

2

Система покрытия, состоящая из трех слоев эмали ФЛ-412. нанесенная на внутреннюю поверхность стальных аппаратов, подвергающихся воздействию горячей воды и пара, сохраняет защитные свойства в течение 3 лет.

Система покрытия, состоящая из трех слоев эмали ФЛ-412. нанесенная на внутреннюю поверхность трубопроводов, сохраняет зашитные свойства в течение 5 лет.

Система покрытия. состоящая из трех слоев эмали ФЛ-61. нанесевная на внутреннюю поверхность турбомеханизмов, насосов, CARDE M INCTEDE. OMBESCHEX MSCADM. M BHYTDCHERRO ROBEDXHOCTE трубопроводов. сохраняет зашитные свойства не менее 5 дет.

т. технические требования

Эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 должны соответствовать требованиям настоящих технических условий.

- I.I. Эмали изготавливаются по рецептурам и технологи ческим регламентам, утвержденным в установленном порядке.
 - I.2. Характеристика

Подп.

І.2.І. По физико-механическим свойствам эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 должны соответствовать нормам, указанным в таблице 1.

тоной пирона, 2. Содержанеществ по по вз 4. Условна дей по вз 4 пр 5. Время об соде 7. Прочнос ударе писсом, 8. Твердос маятник менее 9. Укрынис пленки, 10. Адгезия дом реп зоть Стойкос 70±2° С, к йейст турбине			Tai	блица I
1. Степене тоной п крона, 2. Содержа неществ пасте п % 3 Внешний эмали 4. Условна лей по вз-4 пр 5. Время в 20½ 2° С ч, - не с б. Изгио п более 7. Прочнос ударе п кгс.см, 8. Твердос маятник условны менее 9. Укрывис пленки, 10. Адгезия дом реп зов, ба Стой с к дейст турбине		Нормы для	марок	Методы контроля
тоной п крона, 2. Содержа неществ посте п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	показателер		ФЛ-61	вастоящих ТУ
неществ пасте и пасте	нь перетира спир- пасты цинкового , мкм, не более	60	60	По ГОСТ 6589-74
Условна дей по ВЗ-4 пр Время об дей по ВЗ-4 пр 5. Время об дей	кание нелетучих гв в спиртоной цинкового крона,	30–35	30–35	по п.3.3. насто- ящих ТУ
лей по ВЗ-4 пр ВЗ-4 п	китыскоп дин би	вывать ро: родное ма:	ристого цве кна образо- говое покры говое покры	
ч, не с более 7. Прочнос ударе п кгс.см, 8. Тнердос маятник условны менее 9. Укрывис пленки, 10. Адгезия дом реп зов, ба II. Стойкос турбине	ная вязкость эма- р вискраиметру при 20°С, с	30-100	30-100	no FOCT 8420-74
более 7. Прочнос ударе п кгс.см, 8. Тнердос маятник условны менее 9. Укрывис пленки, 10. Адгезия дом реп зов, ба 11. Стойкос 70±2°С, к дейст турбине	высыхания при С, до степени З,	2	2	по ГОСТ 19007-73
ударе п кгс-см, 8. Твердос маятник условнь менее 9. Укрывис пленки, 10. Адгезия дом реп зов, ба 11. Стойкос 70±2°С, к дейст	покрытия, мм, не	I	I	no TOCT 6806-73
маятник условны менее 9. Укрывос пленки, 10. Адгана, дом реп зов, са II. Стойкос 70±2°С, к дейст	ость пленки при по прибору У-I, и, не менее	50	50	по ГОСТ 4765-73
пленки, 10. Адгезия дом реп зов, ба 11. Стойкос 70±2 С, к дейст	ость покрытия по иковому прибору, ные единицы, не	0,25	0,25	по ГОСТ 5233-67
дом реп зов, ба II. Стойкос 70±2°С, к дейст турбиня	истость высущенной и, г/м2, не более	60	60	по ГОСТ 8784-75 р. I
70±2°С, к дейст турбиня	ия покрытия, мето еметчатых надре- баллы, не более	·I	I	no TOCT 15140-69
турбине	ость покрытия при	54		по п.3.5 настоя- щих ТУ
	ствию воды	24	-	
IIPUMEPAHUE	ного масла	-	24	по п.3.6. насто- ящих ТУ
	ИЕ: нормы по показ лейы после выд 20±2°С•	ателям под ержки обра	пунктов 6,7 вцов в тече	,8,10,11 установ- ние 24 ч при
		79	6-10- 77	28-76 J

- 1.2.2. Перед применением эмали разбавляют этиловым спиртом (по ГОСТ 17299-70) или изопропиловым абсолютированным (по ГОСТ 9805-69) до вязкости 18-20 с по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 20°C при нанесении краскораспылителем и 30-70 С при нанесении кистью.
- I.3. Эмали ФЛ-4I2, ФЛ-6I являются трехкомпонентными и поставляются комплектно в виде спиртовой пасты цинкового крона, алюминиевой пудры и бакелитового лака марки ЛБС-I, смешивающихся перед употреблением в соотвошении (% весовые):
 - а) для получения эмали ФЛ-412 лак бакелитовый (50%) 65,6 паста спиртовая (30%) 23,8 пудра алиминиеная пигментвая 10,6
 - б) для получения эмали ФЛ-61 лак бакелитовый (50%) 73,5 паста спиртовая (30%) 20,4 пудра алиминиевая пилментная 6,1

Количество бакелитового лака и спиртовой пасты цинкового крона пересчитывают в каждом конкретном случае в соответствии с содержанием нелетучих веществ.

Жизнеспособность эмали – 24 ч при температуре $20\pm2^{\circ}$ С.

- I.4. Бакедитовый дак должен соответствовать ГОСТ 90I-7I.
- I.5. Пудра алюминиевая пилментная должна соответствовать ПОСТ 5494-71.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку эмалей производят по ГОСТ 9980-75 р.1. Эмали ФЛ-412, ФЛ-61 поставляются партиями комплектно. За партию принимают однородное по качеству количество спиртовой пасты цинкового крона, полученное за

изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<u> </u>

один технологический процесс и укомплектованное с необходимым количеством бакелитового лака и алюминиевой пудры, сопровождаемое одним удостоверением о качестве.

з. методы испытаний

- 3.1. Отбор проб произнодят по ГОСТ 9980-75 р.2.
- 3.2. Подготовка образцов к испытанию.

Перед испытанием эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 готовят сметением бакелитового дака, пасты цинкового крона и алюминиеной пудры в соотношениях, указанных в п.І.З. Эмали тщательно перемешивают, определяют условную вязкость эмали. Для определения остальных показателей эмаль разбавляют до рабочей вязкости по п.І.2.2. и наносят краскораспылителем на пластинки, подготовленные по ГОСТ 8832 - 76 р.Ш.

Твердость покрытия определяют на стекиянных пластинках (ГОСТ 683-75) размером 90 х I20 мм, изгиб покрытия определяют на пластинках из черной горячекатаной жести (ГОСТ II27-72) размером 20 х I50 мм толщиной 0,25-0,31 мм. Все остальные показатели определяют на пластинках из стали марок ОВКП или ОВПС (ГОСТ 16523-70) размером 70 х I50 мм, толщиной 0,8 - 0,9 мм.

При определении внешнего вида покрытия, укрывистости

|--|

14 6-10 - 778-76

Инв. № подл. Подп. и дата

эмаль наносят до полного укрытия. При определении прочности пленки при ударе, изгибе покрытия, твердости, адгезии, времени высыхания эмаль наносят в один слой, толщина однослейного покрытия 18-23 мкм.

При определении стойкости покрытия эмали к действию дистиллированной воды и турбинного масла эмаль наносят в два слоя на обе стороны пластинки.

Толщива двухслойного покрытия 35-45 мкм.

Межслойную сушку при определении внешнего вида покрытия, укрывистости и стойкости покрытия к действию воды и турбинного масла производят в соответствии с п.5 таблицы I.

- 3.3. Содержание нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537-72, при этом берут навеску 2 г и сушат в течение двух часов в термостате при 80° C + 2° C.
- 3.4. Внешний вид покрытия определяют визуально при естественном рассеянном свете.
- 3.5. Стойкость покрытия к действию воды определяют по ГОСТ 2IO65-75, при этом покрытие выдерживают после испытания в течение 2 ч при температуре $20\pm2^{\circ}$ С и производят осмотр покрытия. Покрытие не должно иметь сыпи, морщиться, пузыриться и отслаиваться.
- 3.6. Стойкость покрытия ж действию турбинного масла определяют по FOCT 2I064-75 яри этом применяют турбинное масло по IOCT 32-74. После испытания покрытие выдерживают в течение 2 ч при температуре 20\(\frac{1}{2}\)2°C и производят осмотр покрытия. Оно не должно иметь сыпи, морщиться, пузыриться и отслаиваться.

						-
	1		l			Лист
					TY 6-10-778-76	7
изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		<u>L′</u>
120000		Acity in				

№ подл.

- 4. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
- 4.1. Упаковку маркировку, транспортирование и хранение алюминиевой пудры производят по ГОСТ 5494-71, бакелитового лака по ГОСТ 901-71, спиртовой пасты цинкового крона по ГОСТ 9980-75 р.3,4,5,6. Пасту фасуют в фляги по ГОСТ 5799-69, алюминиевые бидоны, емкостью 20 л по ТУ 23.4.438--73 или в банки из белой жести по ГОСТ 6128-75, герметически закрытые и парафинированные.
 - 5. Гарантии изготовителя
- 5.I. Эмали ФЛ-412, ФЛ-61 должны быть приняты техническим контролем завода-изготовителя.
- 5.2. Завод-изготовитель гарантирует соответствие эмалей требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий применения, транспортирования и хранения эмалей, установленных техническими условиями.
- 5.3. Гарантийный срок хранения бакелитового лака 3 месяца, спиртовой пасты цинкового крона и алюминиевой пудры 6 месяцев с момента изготовления.

По истечении указанного срока хранения компоненты эмалей подлежат переиспытанию по всем показателям технических условий и в случае соответствия требованиям настрящих ТУ, могут быть использованы по прямому назначению.

- 6. Требования безопасности
- 6.1. Эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 пожаро- и взрывоопасны, вследствие наличия органических растворителей, входящих в их состав.
- 6.2. Производство эмалей должно соответствовать правилам, нормам техники безопасности и промышленной санитарии для проек-

	TY 6-10 - 778-76	Лист
нзм. Лист № докум. Подп. Дата	19 6-10 - 7 18 7 0	8

Aata

тирования и эксплуатации пожаро-вэрывоопасных производств химической и нефтехимической промышленности, утвержденных Госгортехнадзором СССР, Госхимкомитетом.

- 6.3. Работа с эмалью должна производиться согласно:
- I/ санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований производственного оборудования за № 1042-73 от 4.04.73.
- 2/ санитарных правил при окрасочных работах с применением ручных краскораспылителей за № 991-72 от 22.09.72.
- 6.4. Все работы по изготовлению и применению вмалей должны проводиться при работающей приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей чистоту воздуха, концентрация вредных веществ в котором не должна превышать предельно допустимые концентрации паров растворителей в воздухе рабочей зоны производственных помещений.
- 6.5. Пары растворителей, входящих в состав эмали, способвы образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Пожаро-взрывоопасная характеристика растворителей.

Таблица 2.

	Наименование растворителей	ПДК в воздухе рабочей зоны	Темпер	атура °С	Пределы і мости	варывае-
•	-	производствен- йинэшемий Км/тм	ECH PIII—	самово- спламен.	Объем- ный, %	Темпера- турные, С
	Спирт этиловый Спирт изопропи—	1000	13	404	3,6-19,0	II–4I
-	ловый абсолюти— рованный	200	14	400	2,0 12,0	8-37

6.6. Токсичность эмалей определяется свойствами входящих в ее состав компонентов: бакелитового лака марки ЛБС-I и изопропилового спирта. Бакелитовый лак вызывает раздраже-

					TY 610 - 77.8-7
изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ние слизистых оболочек, дерматиты и экземы кожных покровов.

Токсичность бакелитового дака обусловлена наличием снободного фенола и этилового спирта. Фенол вызывает раздражение сливистых оболочек, дерматиты и экземы кожных покровов. В организм человека попадает через дыхательные пути и кожные покровы. В воздухе определяют колориметрически с реактивом Миллона.

ПДК паров фенола в воздухе рабочей зоны производственных помещений — 5 мг/м3. Все работы с эмалью должны проводиться в местах, снабженных местной вытяжной вентиляцией.

Этиловый спирт действует наркотически, вызывает сначала возбуждение, а затем паралич центральной нервной системы. В организм человека попадает через рот и верхние дыхательные пути. Определение основано на окислении этилового спирта бихроматом калия.

Изопропиловый спирт действует наркотически. Пары изопропилового спирта раздражают глаза и верхние дыхательные пути, могут
повредить сетчатку глаза и зрительный нерв. В организм человека
попадает через верхние дыхательные пути. Возможно попадание через
рот.

Определение в воздухе основано на окислении бихроматом калия

Все работы должны проводиться при работающей приточно-вытяжной вентиляции, обеспечивающей чистоту воздуха, содержание вредных веществ в котором не должно превышать предельно-допустимых монцентраций паров растворителей в воздухе рабочей зоны производственных помещений.

- 6.7. Работники, занятые приготовлением и применением эмалей, должны быть обеспечены спецодеждой, резиновыми перчатками и следующими индивидуальными средствами защиты:
 - а) планговыми противогазами типа ПШ-2;

_					74 6-10-	778-76
изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

6.8. Средства пожаротушения. Пенные огнетушители марки ОП-5 (ГОСТ 16005-70), углекислотные марок ОУ-2, ОУ-5 (ГОСТ 7276-69), тонкораспыленная вода.

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взамен инв. № Инв. № дубл.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
LNII	ш з.1723 т.3000 25.3.76

МИНИСТЕРСТВО ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШТЕННОСТИ GARRIES Lizadas TSEASO УЛК тажелдов ви вублека Группа Л24 ОКП 23 1242 Зарегистрировано в ВИФС за № от " 197 г. СОТЛАСОВАНО **УТВЕРЖЛАЮ** лони эстителя Начальника Замаститель д Заместитель уковолите организации и м 5426 Е.А.Смелов HOBIKOB 1979 г. ИЗВЕШЕНИЕ № І об изменении ТУ 6-10-778-76 "ЭМАЛИ ФЛ-412 (бывшая ФЛ-723) ФЛ-6І (бывшая ФЛ-724) серебристие" Срок введения с "/ " _______ РАЗРАБОТАНО COLTACOBAHO генерального ора мно "Пигмент" чной рассте A-I944 **Э**митриев С. Мнацаканов Æ1978 r. 1978 r. ини принценер жокрасочного 1978 г. ГОСУДАРСТВЕНТЫЛ COMUTET CTAHLAPTOB Совета Министрии СССР ... систраровано и ва .c. но в ресетр

Инв. № дубл.

росударственной рагистра В 64.13за № 149 Титульный лист. На одной горизонтальной линии с группой продукции указать код ВКГ ОКП: 23 1242.

Срок действия технических условий продлить до І.ОІ.84.

Вводная часть. Четвертий абзац. Последнию фразу изложить в новой редакции: "Эмали наносят краскоряспилителем или кистью по металлическим новерхностям, очищенним дробеструйным способом. Допускается механическая очистка металлической поверхности с применением ручного или механизированного инструмента".

Пункт I.2. Таблица I. Пункт 2 изложить в новой редакции: "2. Массовая доля нелетучих веществ в спиртовой насте цинкового крона.%".

Подпункт I.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 9805-69 на ГОСТ 9805-76. Носле слов "по ГОСТ 17299-70" дополнить: с I.0I.80 ГОСТ 17299-78".

Пункт I.4. Заменить ссылку:ГОСТ 901-71 на ГОСТ 901-78. Подпункт 3.3. Заменить слова "Содержание нелетучих веществ" на "Массовую полю недетучих веществ".

Пункт 4.1. Заменить ссилку:ГОСТ 901-71 на ГОСТ 901-78. После слов "не ГОСТ 5799-69" дополнить: "с I.01.80 ГОСТ 5799-78".

Пункт 5.3. Исключить последний амзац.

Пункт 6.8. Заменить ссилки: ГССТ 16005-70 на ГОСТ 16005-76; ГОСТ 7276-69 на ГОСТ 7276-77.

Нам лист № докум. Подпись дата Разраб. Левиг ИМ докум. Подпись дата Разраб. Левиг ИМ ДОКУМ. Подпись дата Разраб. Левиг ИМ ДОКУМ. Эмали ФЛ-412 /бывшая лит. лист	
Разраб. Левиї УШКІ Эмали ФЛ-412 /бывшая пис пист	
пров. Избранция 15 д. д. ФЛ-723/, ФЛ-61 /бывшая 15 д. д. фЛ-724/ серебристые	1 2

Технические условия дополнить приложением:

Приложение

Коды ОКП в полной /ассортиментной/ номенклатуре

Наименование	код ОКП
Эмаль ФЛ-412/ бывшая ФЛ-723/серебристая	23 1242 1050 04
Эмаль ФЛ-61/ бывшая ФЛ-61/ серебристые	23 1242 1150 01

Подпись и дата														1
Инв. № дубл.	_													
Взам. ннв. №														
Подпись и дата														
Инв. № подл.							1						n	ист
Инв		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	извеще	HN6	¥ 1	Ty . oб	6-10- изменении	ТУ	6-10-771 3akas 4	3-26

УДК

ORTI 23 1242

УТВЕРЖЛЕНО

организацией

"2*6*" *09* 1983 г.

СОГЛАСОВАНО

с заказчиком

(основным потребителем)

"<u>29"___07__</u> 1983 г.

с базовой организацией

Вг.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

оо изменении ТУ 6-10-778-76

Эмали ФЛ-412 (бывшая ФЛ-723)

ФЛ-61 (бывшая ФЛ-724) серебристые

Conception of the state of the

1.9 NKT 1983 ...

Группа Л 24

2 3 HOR 1983

государственны омитет ССС по стан дам Госстанда государст нной регис ВЗ 1123 ва № 15745562

По всему тексту технических условий значения температур с предельными отклонениями заключить в скобки и дополнить словом: "температура"; заменить слово "покрытие" на "пленка"; заменить ссылку ГОСТ 9980-75 на ГОСТ 9980-80.

Вводную часть дополнить новым абзацем: "Показатели технического уровня, установленные настоящими техническими условиями соответствуют требованиям первой категории качества".

Таблица I. Подпункт 4. Заменить "20°С" на "(20,0 \pm 0,5)°С".

Таблица I. Подпункт 6 графа "Наименование показателей" и далее по всему тексту заменить слова "изгиб покрытия" на "эластичность пленки при изгибе".

Подпункт 7. Исключить: "кгс".

Подпункт IO, графа "Наименование показателей" исключить слова: "методом решетчатых надрезов"; графа "Методы контроля", заменить ссыл-ку: "по ГОСТ 15140-69" на "ГОСТ 15140-78 разд.2".

Раздел 3. Пункт 3.2. Первый абзац и далее по всему тексту заменить ссылку "по ГОСТ 8832-58" на "ГОСТ 8832-76"; второй абзац размер пластичност для определения эдастичности пленки при изгибе записать: "эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из жести (ТУ 14-1-3433-82) размером 20-50 х 100-150 мм толщиной 0,25-0,28 мм.

Пункт 3.2. дополнить: "Толщину пленки определяют микрометром типа MP (ГОСТ 4381-80) с диапазоном измерения 0-25мм, предел допусти-мой погрешности ± 2 мкм".

Раздел 3. Пункт 3.3. изложить в новой редакции: "Массовую долю

				- HOMOW	MID D IN	овом роде	mthm.	Macco	Dyn H)-JLB/
						Извещение				
	Изм. Лис	г № докум.	Подпись Дата	1 об	измене	ним ТУ 6-	10-778	-76		
ме	Разраб. Пров. ТРОЛОГ	Мейере , Преймани Гульченко	I-AMA	Эмали -723) -724)		(бывшая (бывшая истые		Лит,	лист 2 РЛКЗ	Листо 4
1 1	Н. вонтр. Утв.		Колировал:					Формат	li	

Подпись и дата

Инв. № дубл.

HBB. Ne

Взам. 1

дата

Подпись и

нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537-72 при температуре $(80\pm2)^{\circ}$ в сушильном шкафу, обеспечивающем нагрев до температуры 200° С с погрешностью измерения заданной температуры +3% в течение 2 ч.

Пункты 3.5. и 3.6. Заменить ссылки: ГОСТ 21065-75 и ГОСТ 21064-71 на ГОСТ 9.403-80.

Раздел 5. Пункт 5.2. исключить слова "потребителем", "применения Раздел 6. пункт 6.3. дополнить: "а также общих правил безопасности по ГОСТ 12.3.005-75".

Раздел 6. пункт 6.4. дополнить: "corлаcнo ГОСТ I2.4.02I-75".

Раздел 6. пункт 6.7. дополнить: "по ГОСТ I2.4.IO3-80".

Перечень стандартов, ТУ и инструкций на которые даны ссылки в данных технических условиях. В правом верхнем углу указать "Приложение I справочное".

Исключить ГОСТ II27-72

Заменить ссылки:

ГОСТ 901-71 на ГОСТ 901-78

датя

Полпись и

ду6л.

Инв. №

инв №

Baga.

и дата

Подпись

№ подл.

ГОСТ 17299-71 на ГОСТ 17299-78

ГОСТ 9805-69 на ГОСТ 9805-76

ГОСТ 5799-69 на ГОСТ 5799-78

1001 0199-09 Ha 1001 0199-10

ГОСТ 6247-72 на ГОСТ 6247-78

ГОСТ 6128-67 на ГОСТ 6128-81

ГОСТ 7276-69 на ГОСТ 7276-76

ГОСТ 13950-68 на ГОСТ 13950-76

Перечень дополнить:

ТУ 14-Т-3433-82 Жесть черная горячекатанная.

ГОСТ 9.403-80 EC ЗКС Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей.

Технические условия дополнить справочным приложением 2.

		1		Извещение № 2	Лис
				об изменении ТУ 6-I0-778-76	3
Изм. Ли	ст № документа	Подпись	Дата		

Перечень оборудования, материалов и реактивов необходимых для контроля:

- гриндомер (прибор "КЛИН") по ГОСТ 6589-74
- сушильный электрошкаф с температурой нагрева до 200°C и пределом регулирования температуры +3%
- вискозиметр ВЗ-4 по ГОСТ 9070-75
- устройство для определения эластичности пленки при изгибе по TOCT 6806-73
- прибор типа У-I по ГОСТ 4765-73
- маятниковый прибор по ГОСТ 5233-67
- стакан BH-250 ТУ по ГОСТ I0394-72 или стакан 4 по ГОСТ 9I47-80
- пластинки из жести по ТУ I4-I-3433-82
- пластинки из стали по ГОСТ I6523-70
- пластинки из стекла по ГОСТ 683-75
- микрометр типа MP-25 по ГОСТ 4381-80
- лезвие бритвенное по ТУ 27-56-858-80
- линейка металическая по ГОСТ 427-75
- термометр II 52 I60 66 по ГОСТ 2823-73
- секундомер по ГОСТ 5072-79

Подпись и дата

№ дубл.

Инв.

Ź инв - масло турбинное по ГОСТ 32-74 Взям. Подпись подл. Ли Извешение № 2 2 об изменении ТУ 6-10-778-76 4 № документа Подпись | Даугавпилеская тин. К. 78 s. 801 т. 10000 утв. I2. 05. 78

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВЄ ТУ И ИНСТРУКЦИЙ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В ДАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

TOCT 90I-7I	- Лаки бакелитовые
TOCT 5494-7I	- Пудра алюминиевая пигментная
IOCT 17299-7I	- Спирт этиловый технический
TOCT 9805-69	- Спирт изопропиловый.
TOCT 6589-74	- Материалы лакокрасочные. Метод определения
	степени перетира.
TOCT 8420-74	- Материалы лакокрасочные. Методы определения
	условной вязкости.
TOCT 17537-72	- Материалы лакокрасочные. Методы определения
	содержания летучих и нелетучих, твердых и
	пленкообразующих веществ
TOCT I9007-73	- Материалы лакокрасочные. Метод определения
	времени и степени высыхания.
TOCT 6806-73	- Материалы лакокрасочные. Метод испытания
	покрытия на изгиб
TOCT 4765-73	- Материалы лакокрасочные. Метод определения
	прочности пленок при ударе.
TOCT 5233-67	- Лаки и краски. Метод определения твердости
	покрытия по маятниковому прибору
TOCT 15140-69	- Материалы лакокрасочные. Методы определения
	адгезии
TOCT 8784-75	- Материалы лакокрасочные. Методы определения
	укрывистости
TOCT 9980-75	- Материалы лакокрасочные. Правила приемки.
	Отбор проб для испытаний. Упаковка, мар-
	кировка, транспортирование и хранение.

TOCT 5799-69	- Фляга для лакокрасочных материалов
	емкостью 40 л
TOCT 6247-72	- Бочки стальные сварные с обручами ката-
	ния на обечайке.
TOCT 6128-75	- Банки металлические для химических про-
	дукт ов
TOCT 16005-70	- Огнетушители пенные
TOCT 7276-69	- Огнетушители углекислотные
TOCT 683-75	- Фотостекло. Форматное.
TOCT 1127-72	- Жесть черная горячекатаная
TOCT 16523-70	- Сталь листовая углеродистая, качествен-
	ная и обыкновенного качества общего на-
	гинэг вн в
TOCT 8832-76	- Материалы лакокрасочные. Методы получения
	лакокрасочного покрытия для испытания
TOCT 6709-72	- Вода дистиллированная
TV 23.4.438-73	- Бидоны алюминиевые емкостью 20 л.
"Вредные вещества	под редакцией Лазорева, 1971 г.
в промышленности"	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие технические условия разработаны взамен МРТУ 6-10-778-68, срок действия которых истек.

В соответствии с ГОСТ 9825-73 изменены наименования красок ФЛ-723 и ФЛ-724 на эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 соответственно.

На основании длительного опыта применения вместо двух марок маслостойких эмалей (ФЛ-723-І и ФЛ-724-2) оставлена одна марка ФЛ-6I (бывшая ФЛ-724-2).

В технические условия внесены новые показатели: твердость, адгезия, укрывистость, стейкость к действию дистиллированной волы и турбинного масла при температуре 70-80 С.

В соответствии с ГОСТ 901-71 и изменением № 2 к нему изменен гарантийный срок хранения бакедитового дака на 3 месяца вместо 6.

Эмали выпускаются Опытным заводом Ленфилиала ГИПИ ЛКП. предполагается выпуск на Рижском лакокрасочном заводе.

Зав. лабораторией № 6 В.Г. Евстигнеев

Руководитель темы

Исполнитель

н.и.левит Н.н.Крундыпева

Инв. № подл		цл. Подписк и дата		Взамен инв. № Ин	в. № дубл	ı. Ho	дпись и д	ата									
l																	
	Изм. Лист			Технические показатели эмалей ФЛ-412 и ФЛ-61													
ŀ	十	+		Наименован	ие	Эме	аль ФЛ	-4 I 2				ľ	Эмаль ФЛ≟6І				
İ	№ докум.			показателе	Ži	I	2	' 3	4	` 5	['] 6	I	2	3	` 4	j 5	6
" -	+	i T	I.	Вязкость эн козиметру В 20±0,50С,	мали по вис- 33-4 при	30	50	60	100	80	100	62	50	73	58	73	78
	Подлись		l	Время высы	cren.3,4	I,5	I,5	2	I,5	I, 5	2	I,5	I,5	I,5	I, 5	I,5	I, 5
ľ	Дата		3.	изгис покы	MM, RNTE	I	I	I	I	I	I	I	1	Ī	I	I	I
	<u>= </u>		4.	Твердость и маятниковой усл.ед.	"Усабыся ум	0,29	0,25	0,38	0,32	0,36	0,35	0,25	0,25	0,30	0,31	0,36	0,33
			5.	Прочность и ударе, по и У-I, кгс.си	пленки при прибору 1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			6.	Укрывистос: счете на су г/м ²	ть в пере- ухую пленку,	50	55	60	50	55	60	50	60	55	60	50	55
			7.	Стойкость и	три 70±2°С,												
۱					ВИЮ ДИСТИЛ - НОЙ ВОДЫ	24	24	30	24	30	30	_	-	_	_	_	_
				б) турбинн	ого масла	-	-	-	-	-	-	24	48	48	24	48	24
					/2	! Вав. лас	 Sopa ro	р ией	!	1	Pos -	· **	/B.	Г. Евст	 Игнеев/	 '	
					CT	• на уч	ный со	трудн	IK	Kel	Ulai.	-	/H.	.И.Леви	T/		
		-															

OKII 23 I242

Группа Л 24

УТВЕРЖДЕНО

организацией

"24" 06 1988r.

> 30888

СОГЛАСОВАНО

с заказчиком

(основным потребителем)

18 1 03

Bepho:



изменение № 3

TY 6-IO-778-76

Эмали ФЛ-412 (бывшая ФЛ-723)

ФЛ-61 (бывшая ФЛ-724)

серебристые

Срок введения "<u>01</u>" <u>10</u> 1988г.

88.08.13

Латвийское республикамодсе управление Госстандарта СССР

?≈эегистрировано "<u>И « ИЮЛЯ</u> 1988 г.

157455 03

- I. Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 01.10.93.
- 2. Листы 2, 3, 4, 5 заменить листами 2, 3, 4 с изменением № 3. лист 5 исключить.
- 3. Пункт 3.1. Заменить ссытку: ГОСТ 9980-80 на ΓOCT 9980-2-86.
- 4. Пункт 3. 2. Заменить слова: "указанных в п. І.З" на "указанных в п. 1.4.I": "разбавляют до рабочей вязкости по п. І.2.2" на "разбавияют этиловым спиртом (ГОСТ 17299-78) или изопропиловым абсолютированным спиртом (ГОСТ 9805-84)до вязности 18-20 с по вискозиметру ВЗ-246 с соплом (4,000 + 0.15) мм при температуре (20.0+0.5) ост. Заменить ссылки: ГОСТ 683-75 на ГОСТ 683-85, ГОСТ 4381-80 на ГОСТ 4381-87. Дополнить: "Перед определением эластичности пленки при изгибе, прочности при ударе, твердости образцы выдерживают 24 ч при температуре (20+2)°С".
 - 5. Раздел 4 изложить в новой редакции:
 - "4. Транспортирование и хранение".
 - 4.1. Транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5-86"
 - 6. Дополнить технические условия разделом 4а "4а. Указания по применению.
- 4а.І. Перед применением спиртовую пасту цинкового крона, алюминевую пудру (ГОСТ 5494-71) и бакелитовый лак (ГОСТ 901-78) смешивают в соотношении, указанном в п. І.4.І.

Жизнеспособность эмали готовой к употреблению – 24 ч при температуре $(20+2)^{O}C$.

4а.2. Эмали ФЛ-412, ФЛ-6I наносятся кистью или пневматическим распылением.

Перед нанесением кистью эмали разбавляют как указано в п. 3.2. до вязкости 30-70 с по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла $(4,000\pm0,015)$ мм, перед нанесением пневматическим распылением – до вязкости 18-20 с.

- 4а.3. Расход эмалей при нанесении одного слоя кистью-130≽150 г/м², пневматическим расположением - 150-170 г/м²т.
- 7. Пункт 6.7. Заменить ссылку: ГОСТ 12.4.103-80 на ГОСТ 12.4.103-83.
- 8. Пункт 6.8. Заменить слова и ссылку: "марки ОП-5 (ГОСТ 16005-70)" на "марки ОВП-100.01 (ТУ 22-4720-80)".
- 9. Листы I2, I3 заменить листами I2, I3 с изменением № 3.
- IO. Приложение 2. Заменить вискозиметр ВЗ-4" на вискозиметр ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм", ГОСТ 4381-80 на ГОСТ 4381-87, ГОСТ 683-75 на ГОСТ 683-85.
- II. Технические условия дополнить справочным приложением 3, лист I36.

Настоящие технические условия распростаняются на эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 серебристого цвета, представляющие собой суспензию цинкового крона и пигментной алюминевой пудры (ГОСТ 5494-7I) в бакелитовом лаке (ГОСТ 90I-78).

Эмаль ФЛ-412 предназначается для защиты от коррозии стальных аппаратов, подвергающихся воздействию горячей воды и пара, а также для метталических труб различных суполых трубопроводов и систем (кроме амиачных и питьевой воды), имеющих температуру рабочей среды до 200 °С.

Эмаль ФЛ-61 предназначается для защиты от коррозии стальных и чугунных внутренних поверхностей турбомеханизмов, насосов, баков и цистерн, омываемых маслом, а также для метталических труб различных судовых турбопроводов и систем (кроме амиачных и питьевой воды) с температурой рабочей среды до 2000[©] С.

Система покрытия состоящая из трех слоев эмали ФЛ-412, нанесется на внутреннюю поверхность стальных аппаратвв, подвергающихся воздействию горячей воды и пара, сохраняет зашитные своства в течении 3 лет.

Система покрытия, состоящая из трех слоев эмали ФЛ-412, нанесенная на внутреннюю поверхность трубопроводов, сохраняет защитные свойства в течении 5 лет.

Система покрытия, состоящая из трех слоев эмали ФЛ-61 нанесенная на внутреннюю поверхность турбомеханизмов, насосов, баков и цистерн, омываемых маслом и внутреннюю поверхность трубопроводов, сохраняет защитные свойства не менее 5лет.

Настоящие технические условия распростаняются на эмали ФЛ-412 и ФЛ-61 серебристого цвета, представляющие собой суспензию цинкового крона и пигментной адюминевой пудры (ГОСТ 5494-7I) в бакелитовом лаке (ГОСТ 90I-78).

Эмаль ФЛ-412 предназначается для защиты от коррозии стальных аппаратов, подвергающихся воздействию горячей воды и пара. а также для метталических труб различных суповых трубопроводов и систем (кроме амиачных и питьевой воды), имеющих температуру рабочей среды до 200 °С.

Эмаль ФЛ-61 предназначается для защиты от коррозии стальных и чугунных внутренних поверхностей турбомеханизмов, насосов, баков и цистерн, омываемых маслом, а также для метталических труб различных судовых турбопроводов и систем (кроме амиачных и питьевой воды) с температурой рабочей среды до 2000⁰ С.

Система покрытия состоящая из трех слоев эмали ФЛ-412, нанесется на внутреннюю поверхность стальных аппаратев, подвергающихся воздействию горячей воды и пара, сохраняет защитные свиства в течении 3 лет.

Система покрытия, состоящая из трех слоев эмали ФЛ-412, нанесенная на внутреннюю поверхность трубопроводов, сохраняет защитные свойства в течении 5 лет.

Система покрытия, состоящая из трех слоев эмали ФЛ-61 нанесенная на внутреннюю поверхность турбомеханизмов, насосов, баков и цистерн, омываемых маслом и внутреннюю поверхность трубопроводов, сохраняет защитные свойства не менее 5лет.

Пример записи обозначения продукции при заказе эмаль ФЛ-412 ТУ 6-10-778-76

І. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- I.I. Эмали ФЛ-412 и ФЛ-6I должны соответствоать требованиям настоящих технических условий и изготавливаться по рецептуре и технрлогическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Применяемое сырье должно соответствовать требованиям действующей нормативно-технической документации, указанной в рецептуре.

1.3. Характеристики.

I.3.I. По показателям качества эмали ФЛ-412 и ФЛ-6I должны соответствовать требованиям, указанным в табл. І

Таблица 1

Маименование	Значение для	марок	Метод				
показателя	ФЛ-412	ФЛ-61	испытания				
І. Степень перетира спир- товой пасты цинкового крона,мкм, не более	60	6 0	По ГОСТ 6589-74				
2. Массовая доля нелету- чих веществ в спирто- вой пасте цинкового крона, %	30-35	30-35	По ГОСТ 17537-72 и по п.3.3 настоящих технических условий				
3. Внешний вид пленки эма- ли	После высыха должна образ ровную однор матовую плен бристого цве	овывать одную ку сере-	По п. 3.4.				
4. Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла (4,000 ± 0,015) мм при температуре (20,0±0,5)°C, с)	30-100	По ГОСТ 8420-74				
5. Время высыхания до сте- пени 3 при температуре (20+2) С,ч, не более	2	2	По ГОСТ 19007-73				
6. Эластичность пленки при изгибе,мм, не более	Ī	I	По ГОСТ 6806-73				
7.Прочность пленки при уда ре, по прибору У-I,см, не менее	a- 50	50	По ГОСТ 4765-73				
8. Твердость пленки по маятниковому прибору, усл. ед., не менее	0,25	0,25	По ГОСТ 5233-67				
9. Укрывистость вленки вы- сушенной, г/м , не более	60	60	По ГОСТ 8784—75, разд. I				

Продолжение таблицы І

 Адгезия пленки, баллы, не более I I По ГОСТ 15140-78, разд.1

Ії. Стойкость пленки к стапическому возде-йствию приотемперату-ре (70½ 2) С,ч, не менее По ГОСТ 9.403-80, метод А и по п.3.5, 3.6 настоящих технических условий

воды 24 24 турбинного масла

- І.4. Комплектность.
- I.4. I. Эмали ФЛ-4I2 и ФЛ-6I являются трехкомпонентными и поставляются комплектно в виде спиртовой пасты, цинкового крона, алюминевой пудры и бакелитового лака марки ЛБС-I в соотношении:
- для получения эмали ФЛ-412
 лак бакелитовый (50%) 65,6 мас.ч.
 паста спиртовая (30%) 23,8 мас.ч.
 пудра алюминевая пигментная 10,6мас.ч.
- для получения эмали ФЛ-61 лак бакелитовый (50%) 73,5 мас.ч. паста спиртовая (30%) 20,4 мас.ч пудра алюминевая питментная 6,1 мас.ч

Количество бакелитового лака и спиртовой пасты цинкового крона пересчитывают в каждом отдельном случае в соответствии с массовой долей нелетучих веществ.

Алюминевую пудру упаковывают по ГОСТ 5494-71, бакелитовый лак - по ГОСТ 901-78.

- I.6. Маркировка.
- І.6.І. Транспортная маркировка по ГОСТ 9980.4-86 с нанесением манипуляционных знаков "Боится нагрева", "Герметичная упаковка" по ГОСТ 14192-77 и знаков опасности по ГОСТ 19432 (класс3, полкласс 3.3, классийнкационный шийо 3313).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2. І. Правила приемки - по ГОСТ 9980. І-86

Эмали ФЛ-412, ФЛ-61 поставляются партиями комплекти:
За партию принимают однородное по качественным показателям количество спиртовой пасты цинкового крона, полученное за

Приложение 1 Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ

документов, на которые даны ссылки в технических условиях

ГОСТ 9.403-80	EC3KC.Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жид-кости.
ΓΟ CT 12.3.005-75	ССБТ.Работы окрасочные. Общие требования безо- пасности
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.
ΓΟCT 12.4.103-83	ССБТ. Одежда специальная
ГОСТ 683-85	Стекло для фотографических пластинок
ГОСТ 9 01-78	Лаки бакелитовые
ΓΟ CT 43 81-87	Микрометры рычажные
ΓOCT 4765-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения
	прочности пленки при ударе
ГОСТ 5 233 -67	Материалы лакокрасочные. Метод определения
,	прочности пленки
ΓΟ CT 54.94-7Ι	Пудра алюминевая пигментная
ΓOCT 5799-78	Фляга для лакокрасочных материалов емкостью 40л
Γ ΟCT 6128-81	Банки метллические для химических продуктов
ΓΟCT 6589-74	Материалы лакокрасочные. Метод определения
	свепени перетира
ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная
ΓOCT 6806-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения
	эластичности пленки при изгибе
FOCT 7276-77	Огнетушители углекислотные ручные.
ΓΟ CT 8 420- 74	Материалы лакокрасочные. Методф определения
	matchian hattorbaco time. To total and other contra
	условий вязкости
FOCT 8784-75	условий вязкости Материалы лакокрасочные. Методы определения
ГОСТ 87 8 4-75	условий вязкости

ГОСТ 9980.I-9980.5-86	Материалы лакокрасочные. Правила приемки. Отбор проб для испытаний. Упаковка. Мар- кировка. Транспортирование и хранение.
ΓΟCT 14192-77	Маркировка
FOCT 15140-78	Материалы лакокрасочные. Методы опреде- ления адгезии
ΓΟCT 16523-70	Сталь листовая углеродистая качественного и обыкновенного качества общего назначения.
ГОСТ 17299-78	Спирт этиловый
ГОСТ 175 3 7-72	Материалы лакокрасочные. Методы опреде- ления содержания летучих, нелетучих, твердых и пленкообразующих веществ.
ГОСТ 19007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания
ГОСТ 19433-81	Грузы опасные
ТУ 14-1-3433-82	Жесть черная горячекатанная
ТУ 22-4720-80	Огнетушители пенные

Приложение З Справочное

Коды ОКП

Наименование марки	Код ОКП					
ФЛ-4 12 серебристая	23 1242 1050 04					
ФЛ-61 "	23 1242 1150 01					

Плотность эмалей - I,0-I,I г/см³ Плотность сухой I,3-I,4 г/см³

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящее изменение составлено согласно плана Союзкраски в связи с окончанием срока действия технических исловий.

Изменение предусматривает уточнение маркировки эмали, замену устаревших стандартов.

Эмали не подлежат аттестации по двум категориям качества (перечень утв. директором РЛКЗ, согл. с Госприемкой ОІ.12.87г.).

Начальник ТО ДДС М.О.Прейманис