министерство химиче	СКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
CYAAPCTBEHHЫЙ WET CTAHAAPTOB WATER CTOPPOS CCCP	УДК 666,29
упребата и вилено в ресегр	Группа
2. 12. 45 3a 144200	- F3
	Зарегистрировано в ВИФС
4907 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	.,"197г.
• преме у в. 16/3.	З- Макацения Утв 2804
TENON. NEWS TO ST.	3a № 07 9890% la 2 19782.
	3.K. 2 21.06
Согласовано	домунеридено В
Зам. начальника	Зам. на чальни ка "Со рэкра ски "
"Со изнержина "	Б.Б. Кудрявцев
Е Пескин	28.5.1975
Эмаль ВЛ-515	красно-коричневах
ТЕХНИЧЕСК	ИЕ УСЛОВИЯ 6 70 52-75
	•
	6_I0_I05 2 _ 70
Срок вв е ден	ия с " <u>/ "<i>но</i>збрэ</u> 1975 г. вия до "/ <i>ноч<u>ябрэ</u> 1980</i> г.
Срок дейст	вия до "/ <i>НО</i> " <u>З О/2.3</u> _19 3 0 г.
Согласовано	Разрабо тано
И.О. Главного инженера	тазрасо дано
"Moc As The Mark Har	дакокрасочного завода
Дубро вин	В.К. Кашин
	Согласовано
Согласовано ш профенна расоних нефтяной,	Зам. деректора по научной
жимической и газовож промышленн	uncon FAIN ARII
	А.И. Непомнящий
N: 02/06-10 6 87.AT	
om Jarray To	
·/* capas	7
197	Γ.

Настоящие технические условия распространяются на эмаль ВЛ-515, представляющую собой суспензию пигментов в растворе смол поливинилбутиральной и крезольно-формальдегидной в смеси органических растворителей.

Эмаль ВЛ-515 предназначается для окраски стальных поверхностей.

технические требования

Подпись и дата

Взамен. инв. № Инв. № Аубл.

Подпись и дата

2

нзм. дист Разраб. Пров.

Н. контр.

I.I. Эмаль ВЛ-515 должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, указанным в таблице:

Наименование показателей	Нормы
I Внешний вид пленки	Однородная, матовая, ровная поверхность
2 Цвет пленки	Красно-коричневый
З Вязкость по вискозиметру	at a first statement
B3-4 npm 20°C.c.	20-60
4 Содержание нелетучих	
Bewecte .%	27-30
5 Время высыхания до степени	
З после режима сущки:	
при 18-22°С, ч,	I
и затем при IIO-I20°С,ч,	-
не более	I
6 Твердость пленки по маятни-	-
ковому прибору, не менее	0,5
7 Прочность пленки при ударе	- y -
кго-см, не менее	30
8 Бензостойкость пленки при	
60-70°С, ч	8
9 Водостойкость пленки при	
60-70 ^о С, ч	3
•	
	0-1052-75
аширцева Эмент В	тете Лит Лист Лист
аркелова эмаль вл	THET VINCE VINCE
уянов	Загорский л/к завод

Подпись

Ž

MIB.

№ докум.

Подп.

2.1. Эмаль ВЛ-515 поставляют партиями.

За партию принимают однородное по физико-жимическим показателям количество эмали, изготовленное в результате одного технологического процесса и сопровождаемое одним документом о качестве.

- 2.2. Объем выборок по ГОСТ 9980-75.
- 2.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей проводят повторное испытание на удвоенном количестве единиц продукции той же партии по тем показателям, по которым получены неудовлетворительные результаты.

Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

з. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1. Пробу для испытаний отбирают по ГОСТ 9980-75.
- 3.2. Подготовка образцов к испытаниям.

Цвет, внешний вид, время висыхания, твердость пленки определяют на стеклянных пластинках/ ГОСТ 683-52/ размером 90 х I20 мм, толщиной 0,8-I,2 мм.

Прочность пленки при ударе определяют на пластинках из холоднокатанной листовой стали марок 08 кп, 08пс / ГОСТ 16523-70/ размером 70 х 150 мм, толщиной 0,5 мм.

Бензостойкость и водостойкость пленки эмали определяют на стержнях / ГОСТ 7417-57/ длиной 100 мм, диаметром I3,0-I5,0 мм.

Пластинки для нанесения покрытий подготавливают ю ТОСТ 8832-58, раздел III.

Перед нанесением эмаль разбавляют растворителем P-60 / ТУ 6-10-1256-72/ до вязкости 16-22 с по B3-4 при $20^{\circ}C_{\bullet}$

Для определения цвета, внешнего вида, время высыхания, твердости, прочности пленки при ударе, бензостойкости и водостойкости пленки, эмаль наносят в 2-3 слоя краскораспы-лителем. Каждый слой сушат в течение I ч при I8-22°C и затем I ч при II0-I20°C.

Толщина пленки после высыхания при определении прочности пленки при ударе должна быть 30-40 мкм.

- 3.3. Цвет и внешний вид пленки эмали определяют визуально при естественном расселнном свете.
 - 3.4. Вязкость эмали определяют по ГОСТ 8420-74.
- 3.5. Содержание нелетучих веществ определяют по ГОСТ I7537-72. Навеску эмали сущат при температуре 120° С под инфракрасной лампой.
 - 3.6. Время высыхания определяют по ГОСТ 19007-73.
- **3.7.** Твердость пленки определяют по ГОСТ 5233-67 на приооре М-3.
- 3.8. Прочность пленки при ударе определяют по ГОСТ 4765-73 на приборах типа У-I или У-Ia.
 - 3.9. Определение бензостойкости.

Стержни подготовленные и высушенные по п. 3.2. помещают на 2/3 высоты в бензино-толуольную смесь, состоящую из трех объемных частей бензина Б-70 (ГОСТ 1012-72) и двух частей толуола (ГОСТ 14710-69, ГОСТ 9880-61, ГОСТ 5.961-71, ГОСТ 5.1047-71). К указанной смоле добавляют 5% по объему дистиллированной воды (ГОСТ 6709-72).

Стержни выдерживают в течение 8 ч при температуре 60-70°C Затем вынимают, высущивают фильтровальной бумагой (ГОСТ I2026-66), выдерживают на воздухе при I8-22°C в течение I часа и осматривают. Пленка эмали не должна вспучиваться.

Допускается незначительное изменение цвета и поматовение.

3.10. Определение водостойкости. Стержни, подготовленные и высушенные по пункту 3.2., помещают на 2/3 высоты в дистиллированную воду и выдерживают в течение 3 ч при 60-70°С. Затем стержни вынимают, высушивают фильтровальной бумагой, выдерживают на воздухе, при I8-22°С в течение I ч и осматривают. На стержнях не должно обнаруживаться пузырей или вздутий. Допускается поматовение и небольшое изменение цвета.

Подинсь и дата

Инв. № дубл.

일

Подпись и дата Взам.

інв. № подл.

Подп

№ докум.

TY 6-10-1052-75

Лист

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Упаковку, маркировку, транспортирование и хранение произволят по ГОСТ 9980-75.
- 4.2. Эмаль ЭП-515 упаковывается во фляги оцинкованные, стальные с внутренним полиэтиленовым покрытием (ГОСТ5799-69).

По согласованию с потребителем допускается применение других видов тары.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Эмаль ВЛ-515 должна быть принята техническим контролем завода-изготовителя.
- 5.2. Изготовитель гарантирует соответствие эмали требованиям насфоящих технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.
- 5.3. Гарантийный срок хранения эмали 6 месяцев со дня изготовления. По истечении указанного срока хранения эмаль подлежит испытанию перед каждым применением по всем показателям настоящих ТУ и в случае соответствия может быть использована в производстве.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Токсическая характеристика эмали ВЛ-515.

Токсичность эмали определяется в основном содержанием растворителей: этилцеллозольва и этилового опирта.

Спирт этиловый действует на нервную систему. При длительном воздействии на кожу может вызвать сухость ее, изредка образование трещин.

ПДК паров спирта этилового в рабочей зоне не должно превышать $1000~\text{мг/м}^3$.

Пары этилцеллозольва оказывают лишь слабое наркотическое действие и раздражающее действие.

4нв. № подл.

№ докум.

Подп

Подпись

9

HHB. No

Взаж.

дата

Ty 6-10

Лист

Возможные цути проникновения этилцеллозольва и спирта этилового в организм человека через органы дыхания, кожу, органы пищеварения.

- 6.2. Основные условия безопасности при работе с эмалью. Меры профилактики профессиональных интоксикаций работакщих при производстве и применении эмали ВЛ-515 спеподежда, резиновые перчатки или защитные мази для рук. В случае необ-ходимости/ при концентрацияфпаров, превышающих ПДК/ применяют фильтрующий противогаз марки A, а также изолирующий шланговый противогаз.
- 6.3. Производственное помещение должно быть оборудовано приточно- вытяжной вентиляцией общего и местного назначения, а также обеспечена герметичность работающего оборудования.

Эмаль ВЛ-515 пожароопасна. Пожароопасность обусловлена этилцеллозольвом и этиловым спиртом.

OCHOBHME XAPAKTEPUCTUKU

	Наименование вещества	BCIDILLKIN OC	Темпе р атура самовосида-	Пределы нения ^{ОС}	воспламе-
			менения, ^о С	нижний	верхни
2 I	вакогоккериките трипо йывоките	52 I3	235 404	36-43 II	63–75 4I

6.4. Средства пожаротушения в случае загорания растворителя химическая, воздушно-механическая пены, тонкорасцывения, вода, инертные газы. Для тушения небольших пожаров применяются огнетушители марок ОЛ-7.

подл. Подпись и дата В:

2

Тодинсь

뾧

쒿

RHB.

ТУ 6-IO

REPEYEHL

технической документации на которую даны ссылки в технических условиях на эмаль ВЛ-515.

roct 9980-75	Материалы лакокрасочные. Упаковка, мар- кировка, транспортирование и хранение.
TOCT 683-52	фотослекло форматное.
FOCT 16523-70	Сталь листовая углеродистая качествинная
1001 10000-10	и обыкновенного качества общего назначен
TOCT 7417-57	Сталь калиброванная круглая.
FOCT 8832-58	Лаки и краски. Методы испытания. Методы
	полумения лакокрасочного покрытия на подложке.
ТУ 6-10-1256-72	Растворитель Р-60.
TOCT 8420-74	Материалы лакокрасочные. Методы определе-
	ния условной вязкости.
TOCT 17537-72	Материалы лакокрасочные. Метод определени
	содержания летучих и нелетучих твердых и
	пленкообразующих веществ.
FOCT I9007-73	Материалы лакокрасочные. Метод определен
	времени и степени высыхания.
FOCT 5233-67	Лаки и краски. Метод определения твердост покрытия по маятниковому приборд.
FOCT 4765-73	Материалы лакокрасочные. Метод определен
	прочности пленки при ударе.
TOCT 1012-72	Бензины авиационные.
FOCT 14710-69	Толуол нефтяной.
FOCT 9880-6I	Тодуол каменноугольный.
TOCT 5.961-71	Толуол нефтяной для нитрации.
TOCT 5.1047-71	Толуол каменноугольный.
TOCT 6709-72	Вода дистиллированная.
TOCT 12026-66	Бумага фильтровальная лабораторная.
TOCT 5799-69	Фляга для лакокрасочных материалов
	емкостью 40 литров.

Ne nonn.

Подпись и дата

Подинсь и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

,

лист.

№ докум.

Подп.

TY 6-10

Лист.

министерство химической промышленности

OKII 23 1362 0158 00

Группа <u>Л 24</u>

Зарегистрировано в ВИФС

" " ______ 198 г.

УДК 666.29

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника "Consэнергозашита"

Dorule colars nuce we ke N 6x -68 /448 cm 06.03.80

и о зам на чальника

COLTACOBAHO

Подпись и лата

쇧

Взамен инв.

Подпись и

ž

И.о. Главного инженера

"Мосэнергохимзацита"

Б.М. Дубровин согласовано нисьмом № 4/211

от 18.02.80.

COMPARTOR CONTROL CONT

государственной регистрации
80.05 СТ за № 1846Д

РАЗРАБОТАНО

/Главний живенер Загорского актурествог завода

Sam. Index Min Ikil no hayance actu

J. T.

										ļ
		Наимено: номе]	вание р пунк		,	С т ај реда	рая акция		Новая редакция	
		Титу.	льный	лист		де йстви я я 1980 г	до I		действия .83 г.	до
					полор	M 1300 1	•	01.11		
Поли, и дата										
Инв. № дубл.										
Взам. вив. № 11										
и дата										
Полп	Изм. Лист	№ докум.	Поли.	Дата	Извеще	ние № І	об изме		Ty 6-10-	
№ пода.	Разраб. Пров.	Каширцева Чернов			к ори чн			5 Jaron	CRUIT JIAK	листов
HIB.	Н. контр. Утв.	Буянов		<u> </u>	Гехнич	еские ус.	RNGON		вавод	

Группа Л-24



УТВЕРЖДЕНО

организацией

21.06 1983 r

COTJIACOBAHO

с основным потребителем

" 30 " 05 І983 г

с базовой организацией

по стандартизации W. V. 19

Верно 2 об изменении ТУ 6-I0-I052-75 "Эмаль ВЛ-515 красно-коричневая"

Продолжение титульного листа извещения № 2 об изменении ТУ 6-IO-IO52-75 "Эмаль ВЛ-515 красно-коричневая "

СОГЛАСОВАНО

цк проформа рабочих химической и нефтехимической промышленности

Письмо № 06 - 1068- AN

Bepul Jung

Титульный лист - срок нействия проплён по 18. 06. 1988 г. Лист 3, вводная часть, дополнить: показатели технического уровня установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям первой категории качества.

Лист 3. штами, заменить литеру Б на литеру А

Раздел I. п. I.I изменить редакцию: Эмаль ВЛ-151 красно-коричневая должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, указанным в таблице І Таблица І Наименование Норма Методы испытаний показателя 2 I. Внешний вид плёнки Однородная матовая по п. 3.3 техничесровная поверхность ких условий 2. Цвет плёнки Красно-коричневый по п. 3.3 технических условий 3. Условная вязкость по по ГОСТ 8420-74 20-60 вискозиметру типа ВЗ-4 при температуре $(20,0\pm0.5)$ °C. c 4. Массовая доля нелетучих 27-30 πο ΓΟCT 17537-72 веществ. % и по п. 3.5 технических условий

					Извещение № 2 об изм	енении ТУ	6-10-	I052 - 75
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Про					Эмаль ВЛ-515 красно- коричневая	Лит А	Лист 3	Листов 7

Технические условия

Н. контр.

5. Время висыхания до степени 3 после режима сушки: при температуре (20 [±] 2) [°] C, ч	по ГОСТ 19007-73 по ГОСТ 5233-67 по ГОСТ 4765-73 по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.9 техни-
пературе (20 [±] 2) °C, ч	по ГОСТ 4765-73 по ГОСТ 9.403-80
и затем при температуре (II5±5) °C, ч	по ГОСТ 4765-73 по ГОСТ 9.403-80
(II5±5) °C, ч I 6. Твердость пленки по маятни- ковому прибору М-З, условные единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-I, см, не менее 30 8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) °C, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) °C, ч 3 Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 9980-75	по ГОСТ 4765-73 по ГОСТ 9.403-80
6. Твердость пленки по маятни- ковому прибору М-З, условные единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-І, см, не менее 30 8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) °C, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) °C, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980-75	по ГОСТ 4765-73 по ГОСТ 9.403-80
ковому прибору М-3, условные единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее 30 8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) °C, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) °C, ч 3 Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 9980-75	по ГОСТ 4765-73 по ГОСТ 9.403-80
единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-I, см, не менее 30 8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) ос, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) ос, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980—80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980—75	по ГОСТ 9,403-80
7. Прочность пленки при ударе по прибору У-I, см, не менее 30 8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) °C, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) °C, ч 3 Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ9980-76	по ГОСТ 9,403-80
по прибору У-I, см, не менее 30 8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) °С, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5)°С, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980—80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980—75	по ГОСТ 9,403-80
8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) ос, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) ос, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980—80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980—75	по ГОСТ 9,403-80
бензино-толуольной смеси при температуре (65±5) ^О С, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) ^О С, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980—80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980—75	•
температуре (65±5) ^О С, ч 8 9. Водостойкость пленки при температуре (65±5) ^О С, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980-75	и по и 3 9 movins
9. Водостойкость иленки при температуре (65 ⁺ 5) ^o C, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980-75	n no n. O.J Teanyi-
температуре (65 [±] 5) [°] C, ч 3 Раздел 2, п. 2.І изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980—80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980—75	ческих условий
Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующе приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ9980-75	по ГОСТ 9.403-80 и
приемки по ГОСТ 9980-80, раздел I". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980-75	по п.3.10 техничес-
приемки по ГОСТ 9980-80, раздел I". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.І заменить ГОСТ9980-75	ких условий
Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.I заменить ГОСТ9980-75	эй редакции: "Правила
Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ9980-75	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Разлел 3. п.3.2 заменить ГОСТ 683-52	5 на ГОСТ 9980-80.
- 00,000 - 10,000 - 00000000000000000000	? на ГОСТ 683-75
уточнить: "толщина с	стекла I,2 мм"
заменить ГОСТ 7417-5	57 на ГОСТ 7417-75
заменить ГОСТ 8832-5	58 на ГОСТ 8832-76
заменить ТУ 6-10-125	

Подп. и дата

Взам. инв. № 11нв. № дуби.

Подпись я дата

Инв. № подл.

№ подл.

Раздел 3, п. 3.2 ,абзац 6, уточнить: "Каждый слой сущат в течение I часа при температуре (20 ± 2) O С на воздуже и затем в течение I часа при температуре (115 ± 5) O С, дополнить: толщину покрытия определяют микрометром типа MP-25 (100CT 438I-80).

Раздел 3 исключить: п. 3.4, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.8.

Раздел 3, п. 3.5 изложить в редакции:

"Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537-72. Навеску эмали $(2,0\pm0,2)$ г сушат при температуре (120 ± 2) °C под инфракрасной лампой сначала в течение 5 минут, а затем до постоянной масси".

Раздел 3, п. 3,9 заменить выражение: "определение бензостойкости" на "определение стойкости к действию бензино-толуольной смеси".

Раздел 3, п. 3.9 заменить:

FOCT IOI2-72 Ha TY 38-IOI9I3-82

ГОСТ 14710-69 на ГОСТ 14710-82

ГОСТ 9880-61 на ГОСТ 9880-76

TOCT 12026-66 Ha TOCT 12026-76

исключить: ГОСТ 5.961-71; ГОСТ 5.1047-71

Раздел 3, п. 3.9, 3.10 заменить выражение:

" при 60-70 $^{
m O}$ С" на "при температуре (65 $^{\pm}$ 5) $^{
m O}$ С"

" при 18-22 °C" на "при температуре (20 ± 2) °C"

Раздел 4, п. 4.I заменить ГОСТ 9980-75 на ГОСТ 9980-80, разд. 3.4.5.6.

Раздел 4, п. 4.2 заменить ГОСТ 5799-69 на ГОСТ 5799-78

Раздел 4, дополнить п. 4.3: "При маркировке транспортной тары наносится знак опасности по ГОСТ 19433-81, класс опасности 3"

Раздел 5, п. 5.2 исключить слово "потребителем".

Раздел 6, п. 6.2 изменить редакцию:

"Лица, связанные с производством, испытанием и применением

<u>лист</u> 5

					извещение № 2
Изм.	Лист	No norva	Полп	 Пата	об изменении ТУ 6-10-1052-75

6

н дата

лубл.

IIIB. No

왕

HHB. Взам.

Подпись и дата

подэ. 2

эмали R/L 515 должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ I2.4.0II-75. В случае необходимости (в аварийной ситуации) противогазом марки "А" или другими противогазами в

соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.034_78".

ГОСТ 7417-75 Сталь калиброванная круглая. Сортамент. ГОСТ 8832-76 Материали лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия на подложке.

ТУ 6-I0-I256-77 "Растворитель Р-60".

ГОСТ I47I0-78 Толуол нефтяной. Технические условия.

ГОСТ 9880-76 Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия.

ГОСТ I2026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия.

ГОСТ 19433-81 Грузы опасные. Классификация и знаки опасности.

ГОСТ I2.4.0II-75 ССБТ Средства защиты работающих. Классиойкания.

ТОСТ 12.4.034—78 ССБТ Средства индивидуальной защити органов дыхания. Классификация.

ГОСТ 12.3.005-75 ССБТ Работы окрасочные. Общие требования безопасности.

Подп. и дата

Ne line. Ne ayon.

HIB.

Подпись и дата

1ыв. № подл.

_________Извещение № 2 об изменении ТУ 6-I0-I052-75

Лист

OKTI 23 I362 OI58 OO

SOUTHEODENO LUCM FOCCTAHAAPTA	
nelition	1
144200/03 18.03.88 19_1	

УДК 666.29 Группа Л 24 Зарегистрировано в МЦСМ ГР № "____" 198 г

YTBEPKILAK

Зам. генерального директора по качеству НПО "Спектр"
В.В. Задымов
16.02. 1988 г

ИЗМЕНЕНИЕ № 3 ТУ 6-I0-I052-75
"Эмаль ВЛ-5I5 красно-коричневая"
Дата введения 0I.07.88 г

COTJIACOBAHO

Главный инженер регохимзащита" в Г. Шапкин

Главия опроцен Загорского лавода — Е.М. Фадеев

ЦК проформа рабочих хими—
ческой нефтехимической
промишленности
Досьии NOS-1845/ЛА

Начальник отдела стандартизации ЗЛКЗ А.В. Сергеева

18.11 198 Pr

Продолжение титульного листа Изменение $\# \hat{\mathcal{J}}$ ТУ 6-I0-I052-75

COLTACOBAHO

Главный метролог Союз-

краски

В.П. Арсенькин

Инженер отдела стандартизации ЗДКЗ

Ulllace N.A. Шмалько

Титульный лист. Срок действия технических условий проплить ло 28.06.93 г.

Дополнительно включить: "Проверены в 1988 г.".

Вводная часть, выражение: "Показатели технического уровня. установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям первой категории качества" исключить.

Разлел I изложить в новой редакции:

- "І.І. Эмаль ВЛ-515 красно-коричневая должна изготовляться по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.
- І.2. Эмаль должна соответствовать требованиям настоящих технических условий. указанным в табл. І.".

Таблица I. Графа "Наименование показателя"

- п. 3, слова "ВЗ-4" заменить на "ВЗ-246, диаметр сопла 4 мм (ВЗ-4)" и далее по всему тексту технических условий вискозиметр "ВЗ-4" заменить на "ВЗ-246, диаметр сопла 4 мм (ВЗ-4)".
- п. 5. изложить в новой редакции: "Время висыхания до степени 3 при температуре (II5+5) OC, ч".
- п. 8, слова "к действию" заменить на "к статистическому воздействию". Далее по всему тексту технических условий заменить слова "к действию" на "к статистическому воздействию".
- п. 9. слова "Водостойкость плёнки" заменить на "Стойкость плёнки к статическому воздействию воды". Далее по тексту технических условий слова "водостойкость плёнки" заменить на "стойкость плёнки к статическому воздействию волы".

Графа "Норма", п. І изложить в новой редакции: "Матовая ровная поверхность".

п. 5, исключить одно значение "I".

Графа "Методы испытаний". п. 5 после ссылки ГОСТ 19007-73 дополнить "и п. 3.6. настоящих ТУ".

- п. 7, после ссыдки на ГОСТ 4765-73 дополнить "и п. 3.8. на-
- п. 9, после ссыдки на ГОСТ 9.403-80 дополнить "метод A", далее по тексту.
 - 2.I. Заменить ссылку ГОСТ 9980-80, раздел I на ГОСТ 9980.I-86. Раздел 2 дополнить п.п. 2.2., 2.3., 2.4..
- "2.2. Каждая партия эмали должна подвергаться приёмо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям и нормам, указанным в табл. I, кроме показателей по п.п. 8 и 9.
- 2.3. Отдельные партии эмали (не менее трёх) должны подвергаться периодическим испытаниям на соответствие требованиям и нормам, указанным в таблице I, не реже одного раза в пять лет.
- 2.4. Показатели "Стойкость плёнки к статическому воздействию бензино-толуольной смеси" и "Стойкость плёнки к статическому воздействию воды" проверяются раз в год.
 - 3.1. Изложить в новой редакции: "Отбор проб по ГОСТ 9980.2-86".
- 3.2. Первый абзац. После слов "на стеклянных пластинках" изложить в новой редакции: "9xI2-I,2 по ГОСТ 683-85".

Четвёртый абзац, слово "пластинки" заменить на "подложки".

6-ой, 7-ой, 8-ой абзацы изложить в новой редакции: "Для определения цвета, внешнего вида, времени высыхания, твёрдости и прочности плёнки при ударе эмаль наносят в 2-3 слоя краскораспылителем типа КРУ-I или любого другого типа, при давлении сжатого воздуха в сети 3,0-3,5 атм..

Для определения стойкости плёнки к статическому воздействию бензино-толуольной смеси и воды эмаль на стержни наносят окунанием в два слоя. Время стекания 60 с. Образующуюся на конце стержня каплю снять фильтровальной бумагой. Каждый слой выдерживают I ч при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С, затем сушат I ч при температуре $(II5\pm5)^{\circ}$ С. Время выдержки перед испытаниями после горячей сушки 2 ч при температуре $(20\pm2)^{\circ}$ С.

При определении пвета, внешнего вида, твёрдости, времени высыхания, стойкости плёнки к статическому воздействию бензино-толуольной смеси и воды толщина плёнки после высыхания должна быть 45+5 мкм.

При определении прочности плёнки при ударе толщина плёнки после высыхания должна быть 35±5 мкм.

Толщину покрытия определяют микрометром типа MP-25 (ГОСТ 4381-87). Допускается применение других толщиноме ров с пределом допускаемой погрешности \pm 2 мкм. Образцы сущат в сущильном шкафу любого типа, обеспечивающем погрешность поддержания и регулирования температуры \pm 2°C".

3.3. Изложить в редакции: "Цвет и внешний вид висушенной плёнки эмали определяют визуально при естественном или искусственном дневном рассеянном свете.

В спорных случаях определение цвета и внешнего вида проводят при естественном дневном свете.

Испытуемые образцы должны находиться на расстоянии 300-500 мм от глаз наблюдателя под углом зрения, исключающим блеск поверхности".

3.5. Выражение "инфракрасной лампой" заменить на "лампой ИКЗ 220-500 ГОСТ I3874-83". Дополнить: "Взвешивание производят на технических весах любого типа с погрешностью взвешивания не более 0,02 г".

Раздел 3, включить п.п. 3.6. и 3.8.

"3.6. При определении времени высыхания допускается бумагу удалять с поверхности покрытия любым способом, не приводящим к видимым повреждениям плёнки.

- 3.8. При определении прочности плёнки при ударе пластинку располагают накраской вверх".
- 4.І. Ссылку ГОСТ 9980-80 заменить на ГОСТ 9980.3-86 -TOCT 9980.5-86.
- 4.2. Изложить в новой редакции: "Упаковка эмали ВЛ-515 по ГОСТ 9980.3-86 (группа 6). Допускается применение тары без внутреннего полиэтиленового покрытия.

По согласованию с потребителем допускается применение поддонов-резервуаров ящичных металлических специализированных для жидких лакокрасочных материалов (ТУ 6-I0-2I24-87).

4.3. Изложить в новой редакции: "При маркировке на транспортную тару наносят манипуляционные знаки: "Боится нагрева" и "Герметичная упаковка" по ГОСТ 14192-77, знак опасности по ГОСТ 19433-81. класс опасности 3. классификационный шифр 3313".

Раздел "Тарантии изготовителя" изложить в новой редакции:

- "5.І. Изготовитель гарантирует соответствие эмали ВЛ-515 требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.
- 5.2. Гарантийный срок хранения эмали 6 месяцев со дня изготовления.

Раздел "Требования безопасности" изложить в новой редакции:

"6.І. Эмаль ВЛ-515 красно-коричневая является пожароопасным материалом, что обусловлено свойствами входящих в её состав растворителей: этилцеллозольва, этилового спирта.

Данные приведены в таблице 2.

Пары растворителей, входящих в состав эмали, могут образовывать в зоне рабочего помещения взрывоопасные концентрации. При непосредственном попадании эмаль раздражает кожу. Возможные пути поступления токсичных веществ в организм работающего: ингаляционный, через кожные покровы и органы пищеварения.

Таблица 2

Наименова-	rar-	Харак				о- и в герист	зрывоопа ики	асные
нентов	ное со- сто- яние	Класс	ПДК МГУ	Действие на организм при превышении	Тем п е.	ратура	Предели пламен	ы вос- эния
No. of Concession, Name of	JIIII C	HOUTH	141	прк	шки вспи-	само- вос- пла- мене- ния		Концен- траци- онные объём- ные
Этилцелло-	п	4	200	Оказывает слаб	oe 43	235	3659	2,6-
зольв				наркотическое				I5,7
				действие. Разд				
				ражает слизист	не			
				свил имрокодо	и			
				верхних дыхате	ЛЬ-			
				ных путей. Выс	окие			
				концентрации м	огут			
				вызвать пораже	ние			
				почек.				
Спирт	п	4	1000	Вещество малос	пас- І	3 404	II-4I	3,6-
этиловый				ное. При длите	ЛЬНОМ			19,0
				воздействии бо	ЛЪШИХ			
				доз может вызв	ать			
				тяжелые органи	ческие			
				заболевания не	рвной			
				системы, пищев	арител	ь–		
				ного тракта, с	ердечн	0-		
				сосудистой сис	темы,			
				печени.				

- 6.2. Все работы по производству, испытанию и применению эмали ВЛ-515 должны проводиться в помещениях, оборудованных принудительной вентиляцией (местной и общей приточно-вытяжной) по ГОСТ I2.4.021-75, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, в которой вредные вещества не должны превышать установленные допустимые концентрации в соответствии с ГОСТ I2.1.005-76.
- 6.3. При работе с эмалью необходимо применять индивидуальные средства защити согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным Государственным комитетом Совета Министров по труду и социальным вопросам и Президиумом ВЦСПС и ГОСТ 12.4.011-75.
- 6.4. Все работи, связанные с изготовлением и применением эмали должны проводиться в соответствии с требованиями пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005-75.
- 6.5. При производстве и применении эмали образуются твердые, газообразные и жидкие отходы, которые могут вызвать загрязнения атмосферного воздуха и воды.

С целью охраны атмосферного фоздуха от загрязнения выбросами паров растворителей должен быть организован контроль концентрации токсичных компонентов в вентвыбросах.

В случае наличия установленной нормы предельно-допустимых выбросов (ЩДВ), утвержденной в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78, должен быть организован постоянный контроль за её соблюдением. При превышении установленной концентрации токсичных компонентов в вентвыбросах или нормы ЩДВ должна быть предусмотрена очистка удаляемого общеобменной и местной вентиялицей воздуха на газоочистных установках.

Все твердые и жидкие отходы, образующиеся после фильтрации, промывки оборудования и коммуникаций в виде загрязненных растворителей и использованных фильтров должны собираться в закрытые ёмкости и вывозиться для уничтожения в специально отведенные места по согласованию с органами Саннадзора и Гостехнадзора.

6.6. В случае загорания растворителей средства пожаротушения химическая и воздушно-механическая пены, тонкораспыленная вода, инертные газн. Для тушения небольших пожаров применяются порошковые огнетущители".

Раздел "Перечень технической документации" заменить ссылки: ГОСТ 438I-80 на ГОСТ 438I-87 ГОСТ 9980-80 на ГОСТ 9980.І-86 - ГОСТ 9980.5-86

TOCT 683-75 Ha TOCT 683-85

Дополнить:

FOCT 17.2.3.02-78	Охрана природы. Атмосфера. Правила установ-
	ления допустимых выбросов вредных веществ
	промишленными предприятиями.
TOCT 12.1.005-76	ССБТ. Воздух рабочей зоны. Общие санитарно-
	гигиенические требования.
TOCT 14192-74	Маркировка грузов.
TOCT I3874-83	Лампы накаливания зеркальные. Технические
	условия.
TOCT 6709-72	Вода дистиллированная.
TY 6-IO-2124-87	Поддоны-резервуары яничные металлические
	специализированные для жидких лакокрасоч-
	ных материалов.

Приложение І Справочное

Перечень приборов и материалов, применяемых в анализах

Пластинки стеклянные по ГОСТ 683-85 размером 9xI2-I,2 Пластинки из холоднокатанной листовой стали марок 08 кп и 08 пс по ГОСТ 16523-70, размером 70 х 150 мм, толщиной 0,5 мм Стальные стержни по ГОСТ 7417-75 длиной IOO мм, диаметром I3,0-I5,0 MM

Растворитель Р-60 (ТУ 6-ІО-І256-72)

Mukpometp MP-25 (TOCT 438I-87)

Лампа ИКЗ 220-500 (ГОСТ 13874-83)

Вискозиметр типа ВЗ-246 с пиаметром сопла 4 мм по ГОСТ 9070-75 Бензин Б-70 (ТУ 38-101913-82)

Толуол (ГОСТ 14710-82, ГОСТ 9980-76)

Дистиллированная вода (ГОСТ 6709-72)

Фильтровальная бумага (ГОСТ 12026-76)

каталожный лист продукции

		потрационный 03 144200 /6:4
11		
12		
13		
14	ТУ 6-10-10	52-75, изм. N4
15		
16		
17		
18		
	Телефакс	20
	Телетайн	22
23		
	 	
24		
r a		
25		
26	до 01.07.	2003
27	77777	
	13 14 15 16 17 18 23 24 25 26	13 14 Ty 6-IO-IO 15 16 17 18 Teachanc Teachanc 23 24 25 10 OI.U7.

л. Основные показатели продукции

Nº □/□	Наименование показателя	Единица измерения	Значение (пиапазон)
	Редакционная корректировка текста		
ļ			
1			
{ 			
ļ			
l			
		<u> </u>	
	<u> </u>		
ļ			

		Кол предприятия	Фамилия	Дата	Телефон
04	Заполинл.	05015315	Шмалько	2.03.93	4 8I 89
05	Зарегистрировал	200	Coporary	44.3.53	432-26-33
06	Ваел в каталог		1		

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ (ИЗМЕНЕНИЕ)

Код ЦСМ 01	29	2	Ppyritta KTC (OKC)	02			Регис- номер	фационі	ный	03	144200	105
Код ОКП					11]		•
	Наименование и обозначение пролукции			_	12					-		
стандарта	Обозначение государственного стандарта Обозначение нормативного или технического документа Наименование нормативного или технического документа				13							
Обозначе: техническ					14	ТУ 6-10	0-105	2-75 и	BM. N	9 5		
Наименов					15	<u> </u>	<u></u>					_
		······································							 — -	<u></u>		
πο ΟΚΠΟ	Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код Наименование предприятия-изготовителя				16							
					17				 .			4
					·····	······································					· · ·	丄
Адрес пред (инлекс, о	іприя бласті	HOTOTCH-RHT NILV ROGOT .	пъля ца. дом)		18						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Телефон Другие	19					Телефакс		20				
средства связи	21			•								
	Наименование держателя поллинника				23							
A		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
(инпекс, об	Адрес держателя поддинника (инпекс, область, город, улица, дом)				24					-		
	-										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Дата начала выпуска продукции Дата введения в действие нормативного или технического документа Обязательность сертификации				25							
или технич					26		,				.	_
ООХЗАТЕЛЬН	OCTL (сертификаци	CM .	Ĺ	27							

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

- І. Редакционная корректировка текста.
- 2. Включен подраздел "Требования к сырью".

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Сергеева	P		(254) 7-35-20
Заполнил	05	Шмально	Uplling		(254) 4-81-89
Зарегистрировал	06		12	1503.01	
Ввел в каталог	07				