

УТВЕРЖДЕНО

организацией

21.06 1983 r

COTJIACOBAHO

с основным потребителем

" 30 " О5 1983 г

с базовой организацией

по стандартизации



"Эмаль ВІ-515 красно-коричневал"

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 действия продлён до 21. %. 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 с	об измен	нении ТУ	6-10-	1052-75
I-Ізм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
	Разраб.		l				Лит	Лист	Листов
Про	В				Эмаль ВЛ-515 кг	расно-	A	3 -	7

н. контр. Утв. Технические условия |A| | 3 | 7

	сле режима сушки: при ратуре (20 [±] 2) ⁰ C, ч затем при температуре 15 [±] 5) ⁰ C, ч ердость пленки по маят	TOM-I	
пературе (20 [±] 2) °C, ч I и затем при температуре (115 [±] 5) °C, ч I 6. Твердость пленки по маятни— по ГОСТ 5233—67 ковому прибору М—3, условные единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У—1, см, не менее 30 по ГОСТ 4765—73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403—80 бензино—толуольной смеси при и по п. 3.9 техни— температуре (65 [±] 5) °C, ч 8 ческих условий 9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9.403—80 и температуре (65 [±] 5) °C, ч 3 по п.3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правиле приемки по ГОСТ 9980—80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 683—52 на ГОСТ 683—75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417—57 на ГОСТ 7417—75 заменить ГОСТ 78832—58 на ГОСТ 8832—76	ратуре $(20^{+}2)^{\circ}$ С, ч затем при температуре $15^{+}5)^{\circ}$ С, ч ердость пленки по маят	I I	по ГОСТ 5233-67
и затем при температуре (II5±5) °C, ч I 6. Твердость пленки по маятни— по ГОСТ 5233-67 ковому прибору М-З, условные единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-І, см, не менее 30 по ГОСТ 4765-73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403-80 бензино-толуольной смеси при и по п. 3.9 техни- температуре (65±5) °C, ч 8 ческих условий 9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9.403-80 и температуре (65±5) °C, ч 3 по п.3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правиле приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 78832-76	затем при температуре I5 [±] 5) ^О C, ч ердость пленки по маят	І	по ГОСТ 5233_67
(115±5) °C, ч	I5 [±] 5) ^О С, ч ердость пленки по маят	CHN-	по ГОСТ 5233_67
6. Твердость пленки по маятни— по ГОСТ 5233—67 ковому прибору М—3, условные единицы, не менее О,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У—1, см, не менее ЗО по ГОСТ 4765—73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403—80 по ГОСТ 9.403—80 и по п. 3.9 технитемпературе (65±5) ОС, ч 8 ческих условий по ГОСТ 9.403—80 и по п. 3.10 технических условий по ГОСТ 9.403—80 и по п. 3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980—80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п. 3.1 заменить ГОСТ 683—52 на ГОСТ 9980—80. Раздел 3, п. 3.2 заменить ГОСТ 683—52 на ГОСТ 683—75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417—57 на ГОСТ 7417—75 заменить ГОСТ 78832—76	ердость пленки по маят	CHN-	no FOCT 5233-67
ковому прибору М-З, условные единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-І, см, не менее 30 по ГОСТ 4765-73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.9 технитемпературе (65±5) ос. ч 8 ческих условий по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.9 технитемпературе (65±5) ос. ч 8 ческих условий по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76			no TOCT 5233_67
единицы, не менее 0,5 7. Прочность пленки при ударе по прибору У-I, см, не менее 30 по ГОСТ 4765-73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9,403-80 бензино-толуольной смеси при и по п. 3.9 техни- температуре (65±5) °C, ч 8 ческих условий 9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9,403-80 и температуре (65±5) °C, ч 3 по п.3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел I". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 78832-58 на ГОСТ 8832-76	вому прибору М-3, усло		10 2002 0000-01
7. Прочность пленки при ударе по прибору У-I, см, не менее 30 по ГОСТ 4765-73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403-80 по ГОСТ 9.403-80 по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.9 технитемпературе (65±5) оС, ч в ческих условий по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.10 технических условий 9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел I". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п. 3.1 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 78832-58 на ГОСТ 8832-76		вние	
по прибору У-I, см, не менее 30 по ГОСТ 4765-73 8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403-80 по ГОСТ 9.403-80 и по	иницы, не менее	0,5	
8. Стойкость пленки к действию по ГОСТ 9.403-80 бензино-толуольной смеси при и по п. 3.9 технитемпературе (65±5) ос, ч в ческих условий по ГОСТ 9.403-80 и температуре (65±5) ос, ч з по п.3.10 техничествих условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 8832-76	очность пленки при уда	ıpe	
бензино-толуольной смеси при и по п. 3.9 технитемпературе (65±5) °C, ч 8 ческих условий 9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9.403-80 и по п.3.10 техничествих условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел 1". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-76	прибору У-І, см, не м	ленее 30	по ГОСТ 4765-73
температуре (65±5) °C, ч 8 ческих условий 9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9.403-80 и температуре (65±5) °C, ч 3 по п.3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила 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 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	ойкость пленки к дейст	ONE	по ГОСТ 9,403-80
9. Водостойкость пленки при по ГОСТ 9.403—80 и температуре (65 ⁺ 5) °C, ч 3 по п.3.10 технических условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила 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 на ГОСТ 9980—80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683—52 на ГОСТ 683—75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417—57 на ГОСТ 7417—75 заменить ГОСТ 8832—58 на ГОСТ 8832—76	нзино-т олу ольной см е си	ngn	и по п. 3.9 техни-
температуре (65 [±] 5) °C, ч 3 по п.3.10 техничес- ких условий Раздел 2, п. 2.1 изложить в следующей редакции: "Правила 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 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	мпературе (65±5) ^О С, ч	8 1	ческих условий
ких условий Раздел 2, п. 2.І изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел І". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ 9980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	• •	ī	по ГОСТ 9.403-80 и
Раздел 2, п. 2. I изложить в следующей редакции: "Правила приемки по ГОСТ 9980-80, раздел I". Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3. I заменить ГОСТ 9980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3. 2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	мпературе (65 - 5) ^о С, ч	3	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.3.1 заменить ГОСТ 9980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76			ких условий
Раздел 2, п. 2.2 и п. 2.3 исключить. Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ9980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	Раздел 2, п. 2.1 изло	жить в следующ	ей редакции: "Правила
Раздел 3, п.3.1 заменить ГОСТ9980-75 на ГОСТ 9980-80. Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла 1,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	лки по ГОСТ 9980—80, ра	эздел І".	
Раздел 3, п.3.2 заменить ГОСТ 683-52 на ГОСТ 683-75 уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	Раздел 2, п. 2.2 и п.	2.3 исключить	•
уточнить: "толщина стекла I,2 мм" заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	Раздел 3, п.3.І замен	ить ГОСТ9980-7	5 на ГОСТ 9980-8O.
заменить ГОСТ 7417-57 на ГОСТ 7417-75 заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	Раздел 3, п.3.2 замен	ить ГОСТ 683-52	2 на ГОСТ 683-75
заменить ГОСТ 8832-58 на ГОСТ 8832-76	уточн	ить: "толщина (стекла I,2 мм"
	замен	ить ГОСТ 7417-	57 Ha TOCT 7417-75
заменить ТУ 6-10-1256-72 на ТУ 6-10-1256	замен	ить ГОСТ 8832-	58 на ГОСТ 8832-76
compiling at a fee read in IIV is a feet read	замен	ить ТУ 6-10-129	56-72 на ТУ 6-10-1256-7
		Извещение Ј	
		очность пленки при уда о прибору У-I, см, не в сойкость пленки к дейст наино-толуольной смеси миературе (65 [±] 5) ^О С, ч достойкость пленки при миературе (65 [±] 5) ^О С, ч Раздел 2, п. 2.1 изложими по ГОСТ 9980—80, ра Раздел 2, п. 2.2 и п. Раздел 3, п.3.1 замен уточна замена замена	очность пленки при ударе о прибору У-I, см, не менее 30 гойкость пленки к действию внзино-толуольной смеси при вмпературе (65±5) °С, ч 8 гостойкость пленки при вмпературе (65±5) °С, ч 3 гостойкость пленки при вмпературе (65±6) °С, ч

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:

ГОСТ 1012-72 на ТУ 38-101913-82

ГОСТ 14710-69 на ГОСТ 14710-82

ГОСТ 9880-61 на ГОСТ 9880-76

ТОСТ 12026-66 на ГОСТ 12026-76

исключить: ГОСТ 5.961-71; ГОСТ 5.1047-71

Раздел 3, п. 3.9, 3.10 заменить выражение:

" ири 60-70 °C" на "при температуре (65+5) °C"

" при I8-22 °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, класе 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	№ локум.	Полп	 Лата	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. Классиомкания.

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

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

зам. инв. № 14нв. № дубл.

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

№ докум.

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

Лист