

ОКН 23 I4II 5500 03

УДН 006.23

Группа Л-24



УТВЕРЖДЕНО

организацией

21.06 1983 г

СОГЛАСОВАНО

с основным потребителем

" 30 " 05 1983 г

с базовой организацией

по стандартизации

20.06.1983

Верно



№ 2 об изменении ТУ 6-10-1052-75

"Эмаль ВД-515 красно-коричневая"

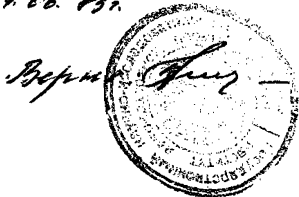
ГОССТАНДАРТУ	ОМИТЕТ
ПО СТУ	
Россе	
83.08.15	144250/02

Продолжение титульного
листа извещения № 2 об
изменении ТУ 6-10-1052-75
"Эмаль ВЛ-515 красно-
коричневая "

СОГЛАСОВАНО

ЦК профсоюза рабочих хими-
ческой и нефтехимической
промышленности

Письмо № 06-1062 АП
от 27.06.73г.



Титульный лист - срок действия продлен до *28.06.* 1988 г.

Лист 3, вводная часть, дополнить: показатели технического уровня установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям первой категории качества.

Лист 3, штамп, заменить литеру Б на литеру А

Раздел I, п. I.1 изменить редакцию:

Эмаль ВЛ-151 красно-коричневая должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, указанным в таблице I

Таблица I

Наименование показателя	Норма	Методы испытаний
I	2	3
1. Внешний вид плёнки	Однородная матовая	по п. 3.3 технических условий
2. Цвет плёнки	Красно-коричневый	по п. 3.3 технических условий
3. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-4 при температуре $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, с	20-60	по ГОСТ 8420-74
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	27-30	по ГОСТ I7537-72 и по п. 3.5 технических условий

Извещение № 2 об изменении ТУ 6-10-1052-75

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	Лист	Листов
Разраб.					1	3	7
Пров.							
Н. контр.							
Утв.							
					Эмаль ВЛ-515 красно-коричневая Технические условия		

I	2	3
5. Время высыхания до степени 3 после режима сушки: при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч и затем при температуре $(115 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	I I	по ГОСТ 19007-73
6. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,5	по ГОСТ 5233-67
7. Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	30	по ГОСТ 4765-73
8. Стойкость пленки к действию бензино-толуольной смеси при температуре $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	8	по ГОСТ 9.403-80 и по п. 3.9 технических условий
9. Водостойкость пленки при температуре $(65 \pm 5)^\circ\text{C}$, ч	3	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 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

заменить ТУ 6-10-1256-72 на ТУ 6-10-1256-77

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Извещение № 2
об изменении ТУ 6-10-1052-75

Лист
4

Раздел 3, п. 3.2, абзац 6, уточнить: "Каждый слой сушат в течение I часа при температуре (20 ± 2) °C на воздухе и затем в течение I часа при температуре (115 ± 5) °C, дополнить: толщину покрытия определяют микрометром типа МР-25 (ГОСТ 4381-80).

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 $(2,0 \pm 0,2)$ г сушат при температуре (120 ± 2) °C под инфракрасной лампой сначала в течение 5 минут, а затем до постоянной массы".

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

ГОСТ 12026-66 на ГОСТ 12026-76

исключить: ГОСТ 5.961-71; ГОСТ 5.1047-71

Раздел 3, п. 3.9, 3.10 заменить выражение:

" при $60-70$ °C" на "при температуре (65 ± 5) °C"

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

Раздел 4, п. 4.1 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

					Извещение № 2	Лист
					об изменении ТУ 6-10-1052-75	5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Подп. и дата

Име. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Име. № подл.

эмали ВЛ- 515, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011-75. В случае необходимости (в аварийной ситуации) противогазом марки "А" или другими противогазами в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.034-78".

Раздел 6, п. 6.3, абзац I дополнить: "в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005-75"

Раздел 6, п. 6.3 таблице присвоить номер: "Таблица 2"

Раздел 6, п. 6.3, таблица 2 уточнить: температура вспышки паров этилцеллозольва в закрытом тигле, °С 40-46

Класс опасности этилового спирта - 4

Класс опасности этилцеллозольва - 4

Перечень технической документации изложить в новой редакции:
ГОСТ 8420-74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости.

ГОСТ 17537-72 Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания летучих и нелетучих.

ГОСТ 19007-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания.

ГОСТ 5233-67 Лаки и краски. Метод определения твёрдости покрытия по маятниковому прибору.

ГОСТ 4765-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности плёнок при ударе.

ГОСТ 4381-80 Микрометры рычажные.

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

ГОСТ 9980-80 Материалы лакокрасочные. Правила приёмки. Отбор проб. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 683-75 Стекло для фотографических пластинок.

ГОСТ 16523-70 Сталь листовая углеродистая качественная и обыкновенного качества общего назначения.

Полп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. № покл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Извещение № 2 об изменении
ТУ 6-10-1052-75

Лист

6

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

ТУ 6-10-1256-77 "Растворитель Р-60".

ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия.

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

ГОСТ 12026-76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия.

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

ГОСТ 12.4.011-75 ССБТ Средства защиты работающих. Классификация.

ГОСТ 12.4.034-78 ССБТ Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация.

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

Изм. № полн.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Полп. и дата

Извещение № 2 об изменении
ТУ 6-10-1052-75