



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ЛАК БТ-783**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 1347—77**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

**ЛАК БТ-783****Технические условия**

Varnish BT-783. Specifications

**ГОСТ  
1347-77**

ОКП 23 1113 0700 06

**Срок действия****с 01.01.79****до 01.01.94****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на лак БТ-783.

Лак БТ-783 представляет собой раствор нефтяного битума, препарированного растительного масла (причем подсолнечного в объеме не более 8% от загрузки) и сиккатива в органических растворителях с добавлением или без добавления инден-кумароновой смолы.

Лак БТ-783 предназначен для защиты поверхностей аккумуляторов и их деталей от действия серной кислоты.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей категории качества.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Лак БТ-783 должен выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Перед применением лак разбавляют до рабочей вязкости уайт-спиритом (нефрасом-СЧ-155/200), по ГОСТ 3134-78, скипидаром по ГОСТ 1571-82, сольвентом по ГОСТ 1928-79 или ГОСТ 10214-78, ксилолом по ГОСТ 9410-78 или ГОСТ 9949-76 или смесью указанных растворителей.

1.3. Лак должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Цвет пленки лака	Черный с коричневым оттенком	По п. 3.3
2. Внешний вид пленки лака	Глянцевая, однородная, без спин, подтеков, морщин и посторонних включений	По п. 3.3
3. Массовая доля нелстучих веществ, %	48±3	По ГОСТ 17537—72 и п. 3.4 настоящего стандарта
4. Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с	60—100	По ГОСТ 8420—74 и п. 3.2а настоящего стандарта
5. Время высыхания, ч, не более, при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$		По ГОСТ 19007—73
до степени 1	6	
до степени 3	24	
при $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$ .	2,5	
до степени 3	0,25	
6. Твердость пленки по маятниковому прибору, условные единицы, не менее	3	По ГОСТ 5233—67
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	48	По ГОСТ 6806—73
8. Стойкость пленки к статическому воздействию раствора серной кислоты при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , ч, не менее		По ГОСТ 9.403—80, разд. 2 и п. 3.5 настоящего стандарта

Примечание. Допускается увеличение нормы показателя вязкости при хранении, если лак при разбавлении растворителем в количестве не более 20% от массы лака до вязкости, указанной в табл. 1, соответствует требованиям настоящего стандарта.

1.2, 1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4. Лак наносят на поверхность распылением или кистью.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86, разд. 1.

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

3.2. Подготовка к испытанию

Твердость пленки определяют на стекле для фотографической пластиинки 9×12—1,2 ГОСТ 683—85; эластичность пленки при изгибе определяют на пластиинках из черной горячекатаной жести размером 20×150 мм и толщиной 0,25—0,32 мм; цвет, внешний вид и время высыхания — на пластиинках из черной горячекатаной жести размером 70×150 мм и толщиной 0,25—0,28 мм.

Стойкость к статическому воздействию серной кислоты определяют на металлических стержнях.

Пластины и стержни для нанесения лака подготавливают по ГОСТ 8832—76, разд. 3.

Лак разбавляют до необходимой вязкости уайт-спиритом (нефрасом-СЧ-155/200) и фильтруют через сетку № 01—02 ГОСТ 6613—86). Условную вязкость лака и массовую долю нелетучих веществ определяют в неразбавленном лаке.

На пластиинки наносят лак, разбавленный до вязкости 20—22 с по вискозиметру, типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм краскораспылителем в один слой, а на стержни наносят лак, разбавленный до вязкости 35—40 с по вискозиметру, типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм, методом окунания в два слоя. Сушку каждого слоя проводят при  $(100 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение 2,5 ч или при  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$  в течение 48 ч. Толщина однослоиного покрытия после сушки должна быть 20—25 мкм, двухслойного 50—60 мкм.

После горячей сушки покрытие перед испытанием выдерживают при  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$  в течение 3 ч.

При разногласиях в оценке качества лака сушку покрытия для определения показателей по подпунктам 1, 2, 6, 7, 8 таблицы проводят при  $100^\circ\text{C}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

3.2а. Условную вязкость лака определяют по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при  $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ .

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

3.3. Цвет и внешний вид пленки определяют визуально при естественном рассеянном свете.

3.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537—72, причем навеску испытуемого лака массой 1,5—2 г помещают в сушильный шкаф и выдерживают при  $(140 \pm 2)^\circ\text{C}$  в течение 1,5 ч. Нагревание повторяют через каждые 30 мин до постоянной массы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.5. Определение стойкости пленки к статическому воздействию раствора серной кислоты проводят по ГОСТ 9.403—80, разд. 2, со следующими дополнениями:

стержни с покрытием помещают в серную аккумуляторную кислоту плотностью 1,32 г/см<sup>3</sup> по ГОСТ 667—73.

Допускается защищать концы стержня после высыхания покрытия расплавленной смесью, состоящей из равных количеств битума по ГОСТ 9812—74 и канифоли по ГОСТ 19113—84 или битума и парафина по ГОСТ 23683—79.

После испытания стержни выдерживают на воздухе 2 ч и сравнивают с контрольными образцами. Допускается незначительное поматование пленки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### **4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение лака — по ГОСТ 9980.3-86 — ГОСТ 9980.5-86.

При маркировке транспортной тары должен быть нанесен знак опасности по ГОСТ 19433—81 (класса 3, классификационный шифр 3313).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие лака требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения и транспортирования.

5.2. Гарантийный срок хранения лака — шесть месяцев со дня изготовления.

5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1. Лак БТ-783 является легковоспламеняющимся и токсичным продуктом, что обусловлено свойствами растворителей, входящих в состав лака: уайт-спирита (нефраса-СЧ-155/200), скипидара, сольвента и ксилола. Пары растворителей при большой концентрации в воздухе рабочей зоны оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, дыхательных путей и кожу.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.1а. Предельно допустимая концентрация (ПДК) паров растворителей в воздухе рабочей зоны производственных помещений, а также характеристика пожароопасности растворителей приведены в табл. 2.

6.2. Все работы, связанные с изготовлением, испытанием и применением лака, должны проводиться на рабочих местах, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией и снабженных противопожарными средствами.

Таблица 2

Наименование растворителя	Предельно допустимая концентрация паров в воздухе рабочей зоны помещений, мг/м <sup>3</sup>	Температура, °С		Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)	Класс опасности
		вспышки	самовоспламенения		
Уайт-спирит (нефрас-СЧ-155/200)	100	33	270	1,4—6,0	4
Скипидар	300	34	300	0,8	4
Сольвент	50	22—36	464—535	1,02	4
Ксиол	50	21	450	1,0—6,0	3

При производстве, испытании и применении лака БТ-783 должны соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6.3. Лица, связанные с изготовлением и применением лака, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011—87. Для защиты рук применять пасты типа «биологические перчатки».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.4. Средства тушения пожара: песок, кошма, углекислый газ, вода в тонкораспыленном виде, пена химическая или воздушно-механическая из стационарных установок или огнетушителей.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР**

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. П. Лаврищев, М. И. Карякина, Н. В. Майорова, О. Г. Курбатова, А. Я. Морозов, Н. А. Сафонова, Т. Н. Старшинова

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26.09.77 № 2311.**

**3. Периодичность проверки — пять лет.**

**4. ВЗАМЕН ГОСТ 1347—67**

**5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 9 403—80	1 3 табл 1; 3 5
ГОСТ 12 3 005—75	6 2
ГОСТ 12 4 011—87	6 3
ГОСТ 17 2 3 02—78	6 5
ГОСТ 667—73	3 5
ГОСТ 683—85	3 2
ГОСТ 1571—82	1 2
ГОСТ 1928—79	1 2
ГОСТ 3134—78	1 2
ГОСТ 5233—67	1 3, табл 1
ГОСТ 6613—86	3 2
ГОСТ 6806—73	1 3, табл 1
ГОСТ 8420—74	1 3, табл 1
ГОСТ 8832—76	3 2
ГОСТ 9410—78	1 2
ГОСТ 9812—74	3 5
ГОСТ 9949—76	1 2
ГОСТ 9980 1—86	2 1
ГОСТ 9980 2—86	3 1
ГОСТ 9980 3—86	
ГОСТ 9980 4—86	
ГОСТ 9980 5—86	
ГОСТ 10214—78	1 2
ГОСТ 17537—72	1 3, табл 1, 3 4
ГОСТ 19007—73	1 3, табл 1
ГОСТ 19113—84	3 5
ГОСТ 23683—79	3 5

6. Срок действия продлен до 01.01.94 Постановлением Госстандарта СССР от 12.10.87 № 3861
7. Переиздание (март 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1983 г., сентябре 1987 г. (ИУС 11—83, 1—88).

Редактор *Н. П. Щукина*

Технический редактор *Э. В. Митяй*

Корректор *Г. И. Чуйко*

Сдано в наб 01 06 88 Подп в печ 12 09 88 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,39 уч изд л  
Тираж 4000 Цена 3 коп

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер, д 3  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Даряус и Гирено, 39 Зак 1861