



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ... СОЮЗА ССР

ЛАК БТ-99

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 8017-74

Издание официальное



20 xon.

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

MOCKES



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА CCP

JAK ST-99

Технические условия

8017---74

FOCT

Lacquer BT-99. Specifications

OKII 23 1113 0200 10

Срок действия

c 01.07.75 go 01.07.95

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционный лак БТ-99, представляющий собой раствор нефтяных битумов с алкидными даками или растительными маслами в органических растворителях с добавлением сиккатива.

Лак БТ-99 предназначается для покрытия обмоток электрических машин и аппаратов, а также других изделий, работающих

виутри помещения.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Лак БТ-99 должен выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

Всякое изменение рецептуры дака должно быть согласовано с

министерством-потребителем.

1.2. Перед применением и испытанием лак разбавляют до вязкости, обеспечивающей необходимую толщину пленки, сольвентом (ГОСТ 1928-79 или ГОСТ 10214-78), ксилолом (ГОСТ 9410-78 или ГОСТ 9949-76) или смесью одного из этих растворителей с уайт-спирит (нефрас C4-155/200) (ГОСТ 3134-78) в соотноше**ин**и 1:1.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.3. Лак БТ-99 должен соответствовать требованиям и нормам. указанным в табл. l.

Издание официальное

- © Издательство стандартов, 1974
- © Издательство стандартов, 1991 Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен. тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР G D 5 T

Lacquer 5T-99. Specifications

Наименование показателя	Нормы	Метод испытания
1. Цвет и внешний вид плен- ки лака	После высы- хания лак дол- жен образовы- вать черную од- нородную гладкую плен-	По п. 3.3
2. Наличие механических включений	ку В наливе на стекле механи- ческие аклю- чения должны отсутствовать	По ГОСТ 13526—79
3. Условная вязкость по вис- козиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±		По ГОСТ 8420-74 и п. 3.3аг настоящего стандарта
±0,5) °C, с 4. Массовая доля нелетучих веществ, % 5. Время высыхания, ч, не более:	30—60 42—47	По ГОСТ 17537—72 и п. 3.4 настоящего стандарта По ГОСТ 19007—73 и п. 3.5 настоящего стандарта
ло степени 2 при (20±2)°C до степени 3 при (20±2)°C до степени 3 при (107±2)°C 6. Термоэластичность плении	3 24 0,5	По FOCT 13526—79 и п. 3.6
при (105±2)°С, ч. не менее 7. Твердость покрытия во ма- ятинковому прибору, условене единицы, не менее: типа М.З	0,15	настоящего стандарта По ГОСТ 5233—89 и п. 3.7 настоящего стандарта
типа ТМЛ 8. Стойкость дленки к раз-	Не нормя- руется Не разбрыз- гивается	По ГОСТ 13526—79 и п.:3.8
брызгиванию при (105±2)°С 9. Электрическая прочность пленки МВ/м, не менее: при (20±2)°С	55	настоящего стандарта По ГОСТ 13526—79 По ГОСТ 6433.1—71 По ГОСТ 6433.3—71
после действия воды в тече- ние 24 ч при (23±0,5)°C	25	Но ГОСТ 10315-75 в п. 3.9 настоящего стандарта

Примечания:

1. Допускается повышение вязкости лака при хранении, если при разбавлении лака до вязкости 30-60 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре $(20.0\pm0.5)^{\circ}$ С лак соответствует остальным требованиям стандарта.

2. Показатель 7 для прибора ТМЛ не нормируется до 01.01.92. Определение

обязательное с 01.01.91.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Правила приемки -- по ГОСТ 9980.1--86.

2.2. Нормы по показателям 5 (время высыхания до степени 2 при (20±2) °C, 6 и 8 табл. 1 изготовитель проверяет по требованию потребителя.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

3. МЕТОВЫ МСПЫТАНИЯ

3.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

3.2. Подготовку образцов покрытий лаком БТ-99 к испытанию производят по ГОСТ 13526—79, разд. 3.

Подсушку первого слоя лака производят 15-20 мин при

(20±2)°C.

После нанесения второго слоя пластинки с лаком перед помещением в термостат выдерживают не более 30 мин при (20 ± 2)°C.

После горячей сушки образцы покрытий перед испытанием выдерживают при (20±2)°С и относительной влажности (65±5)% 3 ч.

- 3.3. Цвет и внешний вид пленки лака определяют визуально при естественном рассеянном свете. Лак наносят наливом на чистую стеклянную пластинку размером 9×12 см в два слоя. После нанесения каждого слоя пластинку ставят под углом 45° в защищенное от пыли место на 20—30 мин для стекания избытка лака и затем сущат в горизонтальном положении при (20 ± 2)°С в течение 24 ч или при (107 ± 2)°С в течение 0,5 ч.
- 3.3a. Условную вязкость лака определяют вискозиметром типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 им.
 - 3.1—3.3a. (Измененная редакция, Изм. M 3).
- 3.4. Для определения массовой доли нелетучих веществ в лаке навеску испытуемого вещества массой 1,50—2,00 г помещают в сущильный шкаф и выдерживают при температуре (140±2)°С. Первое взвешивание производят через 1,5 ч выдержки в шкафу, а последующие через каждые 30 мин до постоянной массы.

Допускается определение массовой доли нелетучих веществ под инфракрасной лампой при температуре (140±2)°С. При разногласиях в оценке данного показателя окончательным результатом яв-

ляется определение в сущильном шкафу.

3.5. Для определения времени высыхания лак наносят по п. 3.2 на пластинки из медной ленты марки ЛММ толщиной 0,1 мм размером 60×75 мм и проводят испытания по ГОСТ 19007—73, разд. 3.

3.6. Для определения термоэластичности пленки лак наносят по п. 3.2 на пластинки из медной ленты толщиной 0,1 мм марки ЛММ и сушат 3 ч при (20±2)°С. Затем образцы помещают в термостат и выдерживают при (105±2)°С 1 ч. Образцы испытывают по ГОСТ 6806—73 на стержне диаметром 3 мм.

3.4-3.6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).



3.7. Для определения твердости покрытия лак наносят на стекло для фотографических пластинок размером 9×12 — 1,2 по ГОСТ 683—85 в два слоя в соответствии с п. 3.3 с выдерживанием перед помещением в термостат, как указано в п. 3.2.

(Измененная редакцыя, Изм. № 3).

3.8. Для определения стойкости пленки к разбрызгиванию лак наносят по п. 3.2 на ленту из хлопнатобумажной пряжи по ГОСТ 4514—78 и сущат 24 ч при (20±2)°С или 0,5 ч при (107±2)°С.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.9. Электрическую прочность пленки определяют по ГОСТ 13526—79, ГОСТ 6433.1—71, ГОСТ 6433.3—71.

Электрическую прочность после действия воды (ГОСТ

6709—72) определяют по ГОСТ 10315--75.

Для определения электрической прочности лак наносят по п. 3.2 на пластинки из колоднокатаного медного листа (ГОСТ 495—77) размером 100×100 мм, толщиной 0,4—0,6 мм, при этом второй слой лака сущат 24 ч при (20±2)°С или 0,5 ч при (107±2)°С.

Каждое определение проводят на двух пластинках.

Электрическую прочность определяют с применением медных

электродов, диаметр верхнего электрода 25 мм.

Измерение электрической прочности проводят при плавном, подъеме напряжения с такой скоростью, чтобы пробой происходил в диапазоне от 10 до 20 с после начала подъема напряжения.

Условия нормализации, кондиционирования и испытания элек-

трической прочности:

2 4 (20C) 65%; M(15--35C) 45--75%;

2 ч (20С) 65% + 24 ч (23,0±0,5С) дистиллированная вода: M(15—35С) 45—75%.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка — по ГОСТ 9980.3—86, группа 1.

4.2. Маркировка — по ГОСТ 9980.4—86.

На транспортную тару должен быть дополнительно нанесен знак опасности по ГОСТ 19433—88 (класе опасности 3, классификационный шифр 3313).

4.3. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 9980.5-86.

Разд. 4. (Измененная редакция, Изм. № 3).

5. FAPAHTHM M3TOTOBHTERS

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



- 5.2. Гарантийный срок хранения лака 12 месяцев со дня изготовления.
 - 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Лак БТ-99 является токсичным и пожароопасным продуктом, что обусловлено свойствами входящих в его состав растворителей: ксилола, сольвента, уайт-спирита (нефрас С4—155/200).

(Измененная редавция, Изм. № 2, 3).

 6.2. Пары растворителей оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз, дыхательные пути и кожу.

Характеристика токсичности и пожароопасности растворителей приведена в табл. 2.

Таблица 2

Накиенование да растворителя	Предельно допус- тимая концентрация для рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³	Темпе	Коншентрапи- онные преде- лы воспламе- нения, %		оласноств	
		вельшки	самовосила- менския	неж- ний	верх- ний	Клаес
Ксилол Сольвент Уайт-спирит	50 50	21 22 36	450 464 535	1,0 1,02	6,0 —	3 4
(нефрас С4—155/200)	300	33	270	1,4	6,0	4

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- 6.3. При производстве, применении и испытании лака должны соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005—75.
 - 6.2, 6.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- 6.4. Оборудованная механическая вентиляция должна обеспечивать чистоту воздуха, при этом содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать установленных предельно допустимых концентраций.
- 6.5. Средства пожаротушения: песок, кошма, огнетушители марки ОП-5, пенные установки.
- 6.6. Покрытия на основе лака не оказывают вредного воздействия на организм человека.

Лица, связанные с изготовлением и применением лака, должиы быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011—89.

(Изменениая редакция, Изм. № 1).

C. 6 FOCT 8017-74

6.7. Контроль за соблюдением предельно допустимых выбросов в атмосферу — по ГОСТ 17.2.3.02—78. (Введен дополнительно, Изм. № 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. И. Непомиящий, К. Т. Сулимова, О. Г. Курбатова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.07.74 № 1750
- Периодичность проверки 1 раз в пять лет
- 4. B3AMEH FOCT 8017-56
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обиначение ИТД, на который дана осмина	Номер пункта, подпункта		
FOCT 12.3.005—75 FOCT 12.4.011—89 FOCT 17.2.3.02—78 FOCT 434—78 FOCT 495—77 FOCT 1928—79 FOCT 3134—78 FOCT 4514—78 FOCT 5233—89 FOCT 6433.1—71 FOCT 6433.3—71 FOCT 6709—72 FOCT 6806—73 FOCT 9410—78 FOCT 9410—78 FOCT 9980.1—86 FOCT 9980.3—86 FOCT 9980.4—86 FOCT 9980.4—86 FOCT 9980.5—86 FOCT 10214—78 FOCT 10315—75 FOCT 13526—79 FOCT 17537—72 FOCT 19007—73 FOCT 19433—88	6.3 6.6 6.7 3.5 3.9 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 2.1 3.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4		

6. Срок действия продлен до 01.07.95 Постановлением Госстандарта СССР от 10.10.89 № 3061



C. 8 FOCT 8017-74

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (жоль 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в марте 1980 г., феврале 1985 г., октябре 1989 г. [ИУС 4—80, 5—85, 1—90]

Редактор Л. Д. Курочкини Технический редактор М. М. Герисимсько Корректор Г. И. Чуйко

Слежо в ваб. 14.10.91 Пода. в неч. 18.11.91 0.75 усл. н. н. 0.75 усл. кр.-отг. 0.45 уч.-изл. н. Тир. 3000 Цена 20 к.

> Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, (28867) Межев, ГСП, Новопресиенскай вер., д. 3. Государственное предприятия «Тапография стандартов», с. Вильяню, ул. Даржув в Гирено. 20. Зак. (558.



	Единица			
Senuuma	Накменразине	Обозначение		
	71EACH PARTIE	мандунеродное	русское	
основные единицы си				
Длина	метр	m	M	
Macca	килограмм	kg	KF	
Время	секунда	s	€.	
Сила электрического тока	ампер	A	-A	
Термодинамическая температура	кельанн	. Қ	K	
Количество вещество	MONE	mol	MOM	
Сила света	кандела	cd	KA	
дополните.	Льные ед	иницы ск	ı	
Плоский угол	родиан	rad	pay	
Телесный угол	стерадиан	sr	ср	

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единнца			
Велична	Наименова-	Обозначения		основные и до- основные через	
	HARACO ST.	междуна- роджа-е	русское	полительные единици СН	
Частота	герц	Hz	Гц	c t	
Сипа	ньютон	N	н	M-KF-C-1	
Довление -	паскаль	Pa	Па	W-1 - KL C-5	
Энергия	джоуль	J	Дж	MT-RT-C-3	
Мощность	BOTT	W	Вı	M2-KL-C-)	
Количество электричества	кулон	С	Kn	c·A	
Электрическое нопряжение	BONET	V	В	м² кг с -3 - А-1	
Электрическоя емкость	фород	F	Φ	M-2Kr-1 · c * · A2	
Электрическое сопротивление	ОМ	2	Om	W5: KL-C-3 - Y-5	
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	M-4KL-1. €3. ₩3	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	M2 · Kr · C-2A-1	
Магнитная индукция	тесла	T	Tσ	кг.с-2. А-1	
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2-KF-C-2-A-9	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд - ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	м⊸≗ кд ср	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c=1	
Поглощенная доза нанизирую-	rpaří	Gv	Гр	W. C-6	
щего излучения				·	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3≖	M2 · C−€	