

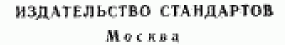
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПРОПИТОЧНЫЙ ГФ-95

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ΓΟCT 8018-70

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЯ ПРОПИТОЧНЫЙ ГФ-95

гост 8018---70°

Технические условия

Insulating impregnating varnish ΓΦ-95. Specifications

Взамен FOCT 8018-56

OKII 23 1121 1500 01

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 06.03.70 № 293 срок введения установлен

c 01.01.71

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 24.06.92 No 575

Настоящий стандарт распространяется на электроизоляционный провиточный лак ГФ-95, представляющий собой раствор глифталевой смолы, модифивированной высыхающим или смесью высыхающего с полувысыхающим растительным маслом и канифолью, в органических растворителях, с добавкой медамино формальдегидной смолы.

Лак ГФ-95 предназначается для пропитки обмоток электрических машин, аппаратов и трансформаторов с изоляцией класса нагревостойкости В.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Лак ГФ-95 должен выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

Лак должен соответствовать требованиям и нормам, указан-

ным в табл. 1.-

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

(С) Издательство стандартов, 1994.

Переиздание (апрель 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в жарте 1980 г., июне 1984 г., июне 1992 г. (ИУС 5—80, 10—84, 9—92).

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод женытакий		
1. Наличне механических	Отсутстзие	По ГОСТ 13526—79		
включений в лаке	После высыхания	FF		
2 Внешний вид пленки ла-	После высыхания лак должен обоя-	110 H. 2.5		
Ra	завывать глянцевую	A CALL STORY		
	однородную гладкую			
-	пленку			
3. Условная вязкость по		По ГОСТ 8420-74 и		
выскозиметру типа ВЗ-246 с	1 -	п. 2.6 настоящего стан-		
циаметром сопла 4 мм при		дарта		
температуре (20,0±0,5) °C, с	3050	По ГОСТ 17537—72 и		
4. Массовая доля нелетучих	4652	п. 2.7 настоящего стан-		
веществ, %	4032	дарта дарта		
5. Кислотное число, мг КОН,		Fig FOCT 13526—79		
не более	. (12	110 1001 10020 10		
б. Время высыхания до сте-		По ГОСТ 19007-73 в		
пени 3 при температуре	12 12 13 1 m m	п. 2.9 настоящего стан-		
105110 °С, ч, ве более	2	дарта		
7. Термовластичность плен-		По ГОСТ 13526-79 и		
ки при температуре (150±2):	100	п. 2.10 настоящего стан-		
°C, ч. не менее 8. Твердость пленки, услов-	48	дарта По ГОСТ 5233—89		
вые единицы, не менее		110 1 001 525569		
по маятниковому прибору ти-	1			
ва М-3	0.42			
по маятниковому прибору	1			
типа ТМЛ (маятинк Б)	0,29			
9. Маслостойкость пленки,		По ГОСТ 13526-79 в		
Н, не менес	59,0	п. 2.12 настоящего стан-		
10 000000000000000000000000000000000000		дарта По ГОСТ 6433,3—71		
 Финистрическая прочность пленки, МВдм, не менее: 		110 1 0 01 0400,0-11		
при температуре (20±2) °C	70	Ho FOCT 6433.171		
при температуре (120±2) °C	45	По ГОСТ 13526—79		
лосле действия воды в те-	-	По ГОСТ 10315-75 в		
чение 24 ч при температуре	<u> </u>	п. 2.13 настоящего стан		
(20±2) °C	. 25	дарта		
(III. Удельное объемное элек-		По ГОСТ 6433.2—71		
грическое сопротивление плен- ки, Ом-м, не менее:				
при температуре (20±2) °C	1-1012	По ГОСТ 6433Л71		
после действия воды в те-	7	По ГОСТ 13526—79		
чение 24 ч при температуре		По ГОСТ 10315-75		
(20±2) °C	. 1-1010	п 2.13 настоящего стан		
		Дарта		
. 1				

Примечания:

Допускается увеличение вязкости лака при хранении, если при раз-бавлении растворителем до вязкости, указанной в п. 3 табл. 1, лак "по всем показателям будет соответствовать требованиям настоящего стандарта.

Норма по воказателю 8 «твердость иленки по маятниковому типа ТМЛ (маятник В)» не является браковочной до 01,01.95.

Норма по показателю «твердость пленки по маятниковому прибору типа-М-3» действует до 01.01,95,

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

1.2, 1.3. (Исключен, Изм. № 1).

1.4. При необходимости перед применением лаж разбавляют до рабочей вязкости толуолом (ГОСТ 14710-78 или ГОСТ 9880-76). ксилолом (ГОСТ 9949-76 или ГОСТ 9410-78), сольвентом (ГОСТ 1928-79 или ГОСТ 10214-78) или смесью одного из этих растворителей с «уайт-спиритом» (нефрасом С4-155/200) (ГОСТ 3134-78) в соотвошении 1:1.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.5. (Исключен, Изм. № 1).

1а. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1а.1. Лак ГФ-95 является пожароопасным и токсичным материалом, что обусловлено входящими в его состав (табл. 2) свойствами растворителей, которые являются легковоспламеняющимися жидкостями.

					Таблиц	a 2
Нанменование растворятеля	Предельно допусти- мая конпентрицкя паров в воздухе ра- бочей воны произ- водственных поме-	Температура, °С		Концентрационные		1.
		вспыш- ки	самовос- пламене- ния	пределы воспланене- ния в смеси с асоду- лом, % (по объему)		Класс опас- ностя
	₁₀₀₋₁₃ Шення, мт/м ⁸			нижим	верхкий	28
Кенлол	50	Не	450	0,5	6,0	3
Сольвент «Уайт-спирит»	50	21 22—36	464535	1,02	_	4
(нефрас С4-155/200) Толуол	300 50	33 4	270 536	1,4 1,25	6,0 6,5	4 .

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Га.2. При производстве, испытании и применении лака должны соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005-75.

1а.3. Пары растворителей при повышенной концентрации в воздухе рабочей зоны оказывают раздражающее действие на слизис-

тые оболочки глаз, дыхательных путей и кожу...

1а.4. Все работы, связанные с изготовлением и применением лака, должны проводиться в цехах, снабженных общеобменной вентиляцией и противопожарными средствами. Для тушения пожара применяют: песок, кошму, огнетушители марок ОП-5, ОУ-2, ОУ-5, воду в тонкораспыленном виде.

1а.5. Лица, связанные с изготовлением и применсиием лака, должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами ин-

дивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011-89.

1а.6. Контроль за содержанием предельно допустимых выбро-

сов (ПДВ) в атмосферу — по ГОСТ 17.2.3.02—78.

1а.7. Утилизация отходов производства осуществляется в соответствии с порядком накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.

1а.6, 1а.7. (Введены дополнительно, Изм. № 3).

16. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки — по ГОСТ 9980.1—86.

16.2. Нормы по показателям 10, 11 табл. 1 изготовитель опре-

деляет периодически в каждой двадцатой партии.

16.3. При получении неудовлетворительных результатов периодических, испытаний изготовитель проверяет каждую партию до получения удовлетворительных результатов испытаний подряд не менее чем в трех партиях.

16.2, 16.3. (Введены дополнительно, Изм. № 3). Разд. 1а, 16. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

2.1, 2.2. (Исключены, Изм. № 1).

Отбор проб — по ГОСТ 9980.2—86.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. (Исключен, Изм. № 2).

2.5. Внешний вид пленки лака определяют визуально при естественном рассеянном свете. Лак наносят надивом на стеклянную пластинку размером 90×120 мм. Пластинку ставят под углом 45°C в защищенное от пыли место и выдерживают при (20±2) °С в течение 15-20 мин и затем сущат при 105-110°С в течение 2 ч. После охлаждения рассматривают пленку дака.

- 2.6. Условную вязкость лака определяют по ГОСТ 8420—74 вискозиметром типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20.0 ± 0.5) °C.
 - (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
- 2.7. Массовую долю нелетучих веществ в лаке определяют по ГОСТ 17537—72. Для этого навеску испытуемого лака массой 1.5—2 г помещают в сушильный шкаф и выдерживают при температуре 130—140°С. Первое вэвешивание производят через 1 ч после выдержки в шкафу, последующие— через каждые 30 мин до постоянной массы.

Допускается определение массовой доли нелетучих веществ под инфракрасной лампой при температуре 130—140°C.

При разногласиях в оценке данного показателя окончательным результатом является определение в сущильном шкафу.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.8. (Исключен, Изм. № 2).
- 2.9. Время высыхания пленки лака определяют по ГОСТ 19007—73 на пластинках из медной ленты толщиной 0.1 мм (ГОСТ 434—78) марки ЛММ. Лак навосят по ГОСТ 13526—79. Первый слой лака перед повторным окунанием и второй слой лака перед горячей сушкой выдерживают при (20±2) °С в течение 15—20 мин. Затем пластинки с нанесенным лаком сущат при 105—110 °С в течение 2 ч.
- 2.10. Термоэластичность пленки лака определяют по ГОСТ 13526—79 на пластинках из медной ленты толщиной 0,1 мм (ГОСТ 434—78) марки ЛММ. Лак наносят и сущат по п. 2.9 настоящего стандарта и затем пластинки выдерживают в термостате при 150°С в течение 48 ч. Образцы вынимают из термостата, охлаждают до (20±2) °С в течение 1 ч и испытывают по ГОСТ 6806—73 вокруг стержня диаметром 3 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Твердость пленки определяют по ГОСТ 5233—89 на маятниковом приборе типа М-3 или типа ТМЛ (маятник Б).

Лак наносят по ГОСТ 13526—79 методом надива. Первый слой лака перед повторным наливом и второй слой перед горячей сущкой выдерживают при температуре (20±2) °C в течение 15—20 мин.

Затем пластинки с нанесенным лаком сущат при температуре 105—110 °C в течение 6 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

2.12. Маслостойкость пленки лака определяют по ГОСТ
 13526—79 на пластинках из медной ленты. Лак наносят методом

окунания. Первый и второй слой дака сущат в соответствии с п. 2.11.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.13. Электрическую прочность и удельное объемное электрическое сопротивление определяют на пластинках из холоднокатаного медного листа (ГОСТ 495—92) толщиной 0.4—0.6 мм и размером 100×100 мм. Лак наносят по п. 2.9 и сущат по п. 2.11.

При определении электрической прочности должно быть не менее двух образцов, а при определении удельного объемного электрического сопротивления — не менее трех образцов.

Электрическую прочность определяют с применением медиых электродов, диаметром верхнего электрода — 25 мм.

При определении удельного объема электрического сопротивления применяют измерительный и охранный электроды в виде алюминиевой фольги, притертой к поверхности образца.

Электрическую прочность измеряют при плавном подъгме напряжения с такой скоростью, чтобы пробой пронеходил в диапазоне от 10 до 20 с после начала подъема напряжения.

При определении удельного объемного электрического сопротивления образцы, не подвергавшиеся воздействию сред и повышенных температур, испытывают при напряжении 100—500 В. После воздействия различных сред и при повышенных температурах испытания проводят при напряжении 100—250 В.

Условия пормализации, кондиционирования и испытания электрической прочности и удельного объемного электрического сопротивления:

- 1 9 (20C) 65%; M (15-35C) 45-75%
- 1 ч (20С) 65%; М (120С) <20%
- 1 ч (20С) 65% +24 ч (23,0±0,5С) дистиллированная вода; М (15—35С) 45—75%.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Упаковка по ГОСТ 9980.3—85.
- 3.2. Маркировка по ГОСТ 9980.4—86.

На транспортную тару дополнительно должны быть нанесены знак опасности (класс 3), классификационный шифр 3313 по ГОСТ 19433—88, серийный номер ООН—1263.

3.3. Транспортирование и храпение - по ГОСТ 9980,5-86.

Разд. 3. (Измененная редамия, Изм. № 3).



4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

4.2. Гарантийный срок хранения лака — 12 мес со дня изготов-

ления.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Варенцова

Сдано в каб. 06.06.94. Подп. в печ. 04.97.94. Усл. п; л. 0.47. Усл. кр.-отт, 0.47. Уч.-кзд. л. 0.43. Тир. 630 вкз. С 1492.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодевный пер., 14. Тип. «Москопский печатник». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 136

