# ЛАК КО-08 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЛАК КО-08 КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ

## Технические условия

ГОСТ 15081—78

Silico-organic thermostable varnish KO-08. Specifications

OKII 23 1133 0100\*

Дата введения 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на термостойкий кремнийорганический лак KO-08, представляющий собой раствор полиметилфенилсилоксановой смолы в толуоле.

Лак предназначается для изготовления термостойких эмалей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Лак должен выпускаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. По физико-химическим показателям лак КО-08 должен соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания	
1. Внешний вид лака	Однородный прозрачный раст- вор от бесцветного до желгого цвета без механических примесей	По ГОСТ 20841.1 и п. 3.3 настоящего стандарта	
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	30-34	По ГОСТ 17537 и п. 3.4 настоящего стандарта	
<ol> <li>Условная вязкость при (20,0±0,5) °С, с, не менее</li> </ol>	13	По ГОСТ 8420 и п. 3.4а настоящего стандарта	
4. рН неводного раствора	6-7	По ГОСТ 20841.4	
5. Внешний вид пленки лака	После высыхания лак должен образовывать гладкую однородную пленку	По п. 3.5	
<ol> <li>Время высыхания до степени 3 при (100±3) °С, ч, не более</li> </ol>	1	По ГОСТ 19007 и п. 3,6 настоя- щего стандарта	
7. Потеря в массе пленки, вы- держанной при (350 $\pm$ 5) °C в тече- ние 10 ч, %, не более	18	По п. 3.7	
<ol> <li>Прочность пленки при уда- ре, выдержанной при (350±5) °С в течение 10 ч, см, не менее</li> </ol>		По ГОСТ 4765 и п. 3.8 настоя- щего стандарта	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



<sup>\*</sup> См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 6).

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 1999

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

1.3. Лак КО-08, смешанный с алюминиевой пудрой ПАП-2 по ГОСТ 5494 (далее по тексту — эмаль), по физико-химическим показателям должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	После высыхания эмаль должна образовывать однородную гладкую пленку серебристого цвета	По п. 3.5
2. Время высыхания до степени 3 при (150±5) °С, ч, не более	2	По ГОСТ 19007 и п. 3.6 настоя- шего стандарта
<ol> <li>Прочность пленки при уда- ре, выдержанной при (500±5) °С в течение 3 ч, см, не менее</li> </ol>	5	По ГОСТ 4765 и п. 3.9 настоя- щего стандарта
<ol> <li>Эластичность пленки при изгибе, мм. не более</li> </ol>	3	По ГОСТ 6806
5. Стойкость пленки к действию бензина при (20±2) $^{\circ}$ С, ч, не менее	2	По ГОСТ 9.403 и п. 3.10 настоя- шего стандарта

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Приемку лака производят в соответствии с ГОСТ 9980.1.
- 2.2. Показатель 7 табл. 1 с 01.01.91 изготовитель определяет в каждой 20-й партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Отбор проб — по ГОСТ 9980.2.

Масса средней пробы должна быть не менее 1 кг.

3.2. Подготовка к испытанию

Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной горячекатаной жести размером  $30 \times 100$  мм.

Внешний вид пленки, время высыхания, потерю в массе, прочность пленки при ударе и стойкость пленки к действию бензина определяют на пластинках из стали марок 10 или 20 размером  $70 \times 150$  мм и толщиной 0.8-1.0 мм по ГОСТ 1050 или из стали марок 08 кп, 10 кп, 20 кп по ГОСТ 16523 размером  $70 \times 150$  мм и толщиной 0.9-1.0 мм.

Пластинки для нанесения лака и смеси его с алюминиевой пудрой подготавливают по ГОСТ 8832. Стальные пластины обдувают кварцевым песком по ГОСТ 22551 марок C-070—1, C-070—2 в камере для пескоструйки металлических пластин или электрокорундом. При разногласии в оценке показателя испытания проводят на пластинах, обработанных кварцевым песком.

Пластины промывают в уайт-спирите (нефрас-C4—155/200) по ГОСТ 3134, бензине (нефрас) по НТД, ацетоне по ГОСТ 2768 или толуоле по ГОСТ 9880 и сущат при комнатной температуре в течение 5—10 мин.

Лак перед испытанием выдерживают при комнатной температуре до прекращения выделения пузырьков воздуха.

Для испытания лака, смешанного с алюминиевой пудрой (эмаль), берут 100 частей лака KO-08 (30 %-ной концентрации) и 21 часть алюминиевой пудры ПАП-2 (по массе). Полученную эмаль фильтруют через двойной слой марли.

Лак и эмаль наносят на подложку краскораспылителем в два слоя по ГОСТ 8832.

Для определения стойкости пленки к действию бензина эмаль наносят на обе стороны пластины.

Пластинки с нанесенным лаком выдерживают при комнатной температуре:

1-й слой - в течение 1,5 ч,

2-й слой — 1 ч и затем сушат при (100±3) "С в течение 1 ч.

Толщина пленки лака после сушки должна быть 35-50 мкм.

Толщину пленки определяют микрометром.

Пластинки с каждым слоем эмали выдерживают при комнатной температуре в течение 30 мин и затем сущат при (150±5) °С в течение 2 ч. Масса 1 м<sup>2</sup> сухой пленки эмали должна быть 40—50 г.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.3. Внешний вид лака определяют по ГОСТ 20841.1. Лак выдерживают в цилиндре при комнатной температуре в течение 1 ч (до полного удаления пузырьков воздуха).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.4. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537. Берут навеску 1—1,5 г, нагревают в термостате при (200±5) °С в течение 30 мин.
- 3.4а. Условную вязкость определяют по ГОСТ 8420 по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °C.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.5. Внешний вид пленок лака и эмали определяют визуально при естественном рассеянном свете.
- 3.6. Время высыхания пленок дака и эмали определяют по ГОСТ 19007, при этом для лака допускается на поверхности образца незначительный след от груза. Удаление бумаги с поверхности образца проводят способом, не приводящим к повреждению лаковой пленки: постукиванием, сдуванием.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.7. Определение потери в массе пленки лака
- 3.7.1. Образец, подготовленный по п. 3.2, помещают в термостат и выдерживают при (200±5) °C в течение 3 ч. Затем образец охлаждают в эксикаторе (ГОСТ 25336) до (20±5) °C и взвешивают. После этого образец снова помещают в термостат, выдерживают при (350±5) °C в течение 10 ч и после охлаждения в эксикаторе до (20±5) °C взвешивают.

Взвешивание производят с погрешностью не более 0,01 г.

3.7.2. Обработка результатов

Потерю в массе пленки (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{(m_2 - m_1) \cdot 100}{m_2 - m} \,,$$

- где три масса пластинки с лаковой пленкой после выдержки в термостате при (200±5) °C в течение 3 ч. г:
  - т. масса пластинки с лаковой пленкой после выдержки в термостате при (350±5) °C в течение 10 ч. г:
  - т масса пластинки, г.

За результат испытания принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0.5 %.

3.8. Прочность пленки при ударе определяют по ГОСТ 4765 на приборе типа У-1. Время выдержки образцов после термостатирования 1,0—1,5 ч. Испытание проводят на том же образце, на котором определялась потеря в массе пленки лака.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Прочность пленки эмали при ударе определяют по ГОСТ 4765 на приборе типа У-2.

Образец, подготовленный по п. 3.2, помещают в муфельную печь на горизонтальную металлическую подставку, которая не должна касаться стенок муфельной печи, и выдерживают при (500±5) °C в течение 3 ч.

Затем образец вынимают, охлаждают до комнатной температуры и определяют прочность пленки при ударе.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Стойкость пленки эмали к действию бензина определяют по ГОСТ 9.403.

Испытание проводят на образцах, подготовленных по п. 3.2. Время выдержки образцов в бензине марки Б-70 составляет 2 ч. Остатки бензина удаляют фильтровальной бумагой.

Осмотр образца после испытаний проводят невооруженным глазом.

Покрытие должно быть без изменения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

# 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение лака — по ГОСТ 9980.3—ГОСТ 9980.5. Допускается по согласованию с потребителем упаковывание лака в тару вместимостью не более 50 дм<sup>3</sup>.

#### C. 4 FOCT 15081-78

Упаковывание металлических бидонов по НТД проводят в деревянные ящики по ГОСТ 18573 типа V-1 на два бидона или в деревянные ящики по нормативно-технической документации на один бидон.

Лак транспортируют мелкими отправками.

Скрепление тарно-штучных грузов в транспортных пакетах проводят по ГОСТ 21650.

Шифр группы опасности — 3212 (ГОСТ 19433).

Лак должен храниться в таре изготовителя в закрытых складских помещениях.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.2. (Исключен, Изм. № 1).

## 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель должен гарантировать соответствие лака требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий хранения.
  - Гарантийный срок хранения лака один год со дня изготовления.
  - 5.1, 5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Лак является пожароопасным и токсичным, что обусловлено свойствами входящего в его состав растворителя толуола.

Предельно допустимая концентрация паров толуола в воздухе рабочей зоны не должна превышать 50 мг/м<sup>3</sup>. Температура самовоспламенения 536 °C. Концентрационные пределы воспламенения 1,25—6,5 % (по объему).

В высоких концентрациях пары толуола действуют на организм человека наркотически, при длительном воздействии низких концентраций вызывают раздражение слизистых оболочек.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 6.2. Все работы, связанные с производством и применением лака, должны проводиться в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и промышленной санитарии.
- 6.3. Лица, связанные с изготовлением и применением лака, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты (спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки), отвечающими требованиям ГОСТ 12.4.011.
  - 6.4. Средства тушения пожара: песок, кошма, огнетушители марки ОП-5, пенные установки.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ\*

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В.В. Северный, Н.В. Олейник, Г.И. Панфиленок, М.М. Зубова, Л.П. Прохоровская, Н.И. Шилейкис
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 04.05.78 № 1221
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подвункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ΓΟCT 9.403—80	1.3; 3.10	ΓΟCT 9980.386	4.1
ΓΟCT 12.4.011-89	6.3	ΓΟCT 9980.4—86	4.1
ΓΟCT 1050—88	3.2	ΓΟCT 9980.5-86	4.1
ΓΟCT 2768—84	3.2	ΓΟCT 16523-89	3.2
ΓΟCT 3134—78	3.2	ΓΟCT 17537—72	1.2; 3.4
ΓΟCT 4765—73	1.2; 1.3; 3.8; 3.9	ΓΟCT 18573—86	4.1
ГОСТ 5494—95	1.3	ΓΟCT 19007-73	1.2; 1.3; 3.6
ΓΟCT 6806—73	1.3	ΓΟCT 19433-88	4.1
ΓΟCT 8420—74	1.2; 3.4a	ΓΟCT 20841.1-75	1.2; 3.3
ΓΟCT 8832—76	3.2	ΓΟCT 20841.475	1.2
ГОСТ 9880—76	3.2	ΓΟCT 21650-76	4.1
ГОСТ 9980.1—86	2.1	ΓOCT 22551-77	3.2
ГОСТ 9980.2—86	3.1	ΓΟCT 25336—82	3.7.1

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г., декабре 1988 г. (ИУС 3-84, 4-89)

Переиздание (по состоянию на апрель 2008 г.)

<sup>\*</sup> См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 6).

## ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

- На первой странице дополнить кодом: МКС 71.100.55 (указатель «Национальные стандарты», 2008).
  - 2 Указанные в разделе «Информационные данные» к ГОСТ 15081—78;

ГОСТ 9980.4-86 заменен на ГОСТ 9980.4-2002;

ГОСТ 16523-89 заменен на ГОСТ 16523-97;

ГОСТ 17537—72. На территории Российской Федерации в части метода определения массовой доли летучих веществ действует ГОСТ Р 52485—2005, в части метода определения массовой доли нелетучих веществ действует ГОСТ Р 52487—2005.

Редактор М.И. Максамова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.Е. Нестерова Компьютерная перстка В.И. Грищенко

Подписано в печать 10.06.2008, Формат  $64 \times 84^{\frac{1}{2}} / 5$ . Бумага офсетная, Гарнитура Таймс, Печать офсетная, Усл. печ. л. 0,93. Уч.-язд. л. 0,57, Тираж 54 экт. Зак. 703.

> ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» - тип. «Московския печатник», 105062 Москова, Лялин пер., 6.