



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛАК ЭП-730

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 20824-81

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Л. П. Лаврищев, М. И. Калякина, Н. Б. Гурова, В. В. Фитилева

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Зам. Министра С. В. Голубков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января 1981 г. № 8

ЛАК ЭП-730

Технические условия

Varnish ЭП-730.
Specifications

ГОСТ

20824-81

Взамен
ГОСТ 20824-75

ОКП 23 1132 1100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 января 1981 г. № 8 срок действия установлен

с 01.01. 1982 г.
до 01.01. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лак ЭП-730, представляющий раствор эпоксидной смолы Э-41 в смеси органических растворителей с добавлением отвердителя.

Лак ЭП-730 предназначается для защиты алюминиевых, стальных и неметаллических поверхностей изделий, работающих в условиях повышенной влажности, температуры, действия растворов щелочей, спирто-бензиновой смеси, эксплуатируемых внутри помещений или под навесом в различных климатических районах, а также для изготовления щелочестойких эмалей.

Система покрытия, состоящая из трех слоев лака ЭП-730, нанесенного на алюминиевые или неметаллические поверхности и высущенного при 150°C в течение 3 ч, характеризуется грибоустойчивостью P_{G_2x} по ГОСТ 9.050—75 метод «А».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Лак ЭП-730 должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Лак ЭП-730 изготавливается в виде двух компонентов, поставляемых комплектно: полуфабриката лака и отвердителя № 1

Перед применением в полуфабрикат лака вводят отвердитель № 1 из расчета: 3 части отвердителя на 100 частей полуфабриката лака по массе.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1981

После введения отвердителя лак необходимо тщательно перемешать и выдержать перед нанесением не менее 1 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Приготовленный лак должен быть использован в течение 48 ч, допускается одно-, двухразовое разбавление лака до рабочей вязкости.

1.3. Лак ЭП-730 разбавляют до рабочей вязкости 11—12 с смесью ксилола (ГОСТ 9410—78 или ГОСТ 9949—76), ацетона (ГОСТ 2768—79) и этилцеллозольва (ГОСТ 8313—76), взятых в соотношении 4:3:3 по объему, или растворителем Р-5 (ГОСТ 7827—74).

1.4. Лак ЭП-730 наносят методом пневматического распыления, окунанием, наливом или кистью.

1.5. Систему покрытия и срок службы покрытия устанавливают для каждой агрессивной среды в соответствии с нормативно-технической документацией на окраску изделий.

1.6. Полуфабрикат лака ЭП-730 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Цвет по йодометрической шкале, мг йода, не темнее	5	По ГОСТ 19266—79
2. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с	11—14	По ГОСТ 8420—74
3. Массовая доля нелетучих веществ, %	30—35	По ГОСТ 17537—72

1.7. Лак ЭП-730 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид пленки	После высыхания лак должен образовывать глянцевую прозрачную пленку без механических включений. Допускается наличие единичных мелких оспин	По п 4.3
2. Время высыхания до степени 5 при 150°C , ч, не более		По ГОСТ 19007—73

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
3. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы, не менее	0,9	По ГОСТ 5233—67
4. Изгиб пленки, мм, не более	1	По ГОСТ 6806—73 и п. 4.4 настоящего стандарта
5. Прочность пленки при ударе, Дж(кгс·см), не менее	5 (50)	По ГОСТ 4765—73
6. Стойкость пленки к действию воды при 100°C, ч, не менее	1	По ГОСТ 9.403—80 метод 1 и п. 4.5 настоящего стандарта
7. Стойкость пленки к действию 10%-ного раствора едкого натра при 100°C, ч, не менее	3	По ГОСТ 9.403—80 метод 1 и п. 4.6 настоящего стандарта
8. Стойкость пленки к действию спирто-бензиновой смеси при (20±2)°C, ч, не менее	1	По п. 4.7

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Лак ЭП-730 является токсичным и пожароопасным материалом, что обусловлено свойствами входящих в его состав растворителей и применяемого отвердителя № 1 (табл. 3).

Таблица 3

Наименование компонента	Предельно допустимая концентрация паров вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, мг/м ³	Температура, °C		Пределы взрываемости смеси с воздухом, % (объемная доля)		Класс опасности
		вспышки	самовоспламенения	нижний	верхний	
Ацетон	200	Минус 18	547	2,2	13,0	4
Ксиол	50	24,0	494	1,0	6,0	3
Этилцеллозольв	200	52,0	235	1,8	15,7	4
Спирт этиловый	1000	13,0	403	3,6	19,0	4
Гексаметилендиамин	1	—	—	—	—	1
Растворитель Р-5	—	Минус 1,0	497	—	—	3

2.2. Эпоксидная смола Э-41, входящая в состав лака, и отвердитель № 1 (гексаметилендиамин) могут вызывать дерматиты.

Пары растворителей, входящих в состав лака и применяемых для его разбавления, оказывают раздражающее действие на слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей.

Высшенная пленка не оказывает вредного воздействия на организм человека.

2.3. Все работы, связанные с изготовлением и применением лака, должны проводиться в цехах, снабженных местной и общей приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей чистоту воздуха рабочей зоны, содержание вредных веществ в которой не должно превышать установленные предельно допустимые концентрации.

2.4. Содержание паров растворителей в воздухе рабочей зоны определяют методом колориметрии по нормативно-технической документации.

2.5. Лица, связанные с изготовлением и применением лака, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, отвечающей требованиям ГОСТ 12.4.011—75 (специальной одеждой, защитными очками, перчатками, респираторами и пр.).

2.6. Все работы, связанные с применением и хранением лака, должны проводиться в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.3.005—75.

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

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 9980—80, разд. 1.

3.2. Показатели по подпунктам 6—8 табл. 2 изготовителем проверяются периодически в каждой 20-й партии.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 9980—80, разд. 2.

4.2. Подготовка к испытанию

4.2.1. Внешний вид пленки лака, время и степень высыхания, изгиб пленки определяют на пластинках из горячекатаной жести по ГОСТ 1127—72, толщиной 0,25—0,28 мм, размером 20×150 мм (для определения изгиба) и 70×150 мм (для определения остальных показателей).

Твердость пленки лака определяют на стеклянных пластинках по ГОСТ 683—75, размером 90×120 мм и толщиной 1, 2 мм.

Прочность пленки при ударе и спирто-, бензиностойкость определяют на пластинках из стали марок 08kp или 08ps, размером 70×150 мм и толщиной 0,8—0,9 мм по ГОСТ 16523—70.

Стойкость к действию воды определяют на стержнях из горячекатаной круглой стали по ГОСТ 2590—71 или из стальных круглых прутков по ГОСТ 7417—75, длиной 100, диаметром 13—15 мм и на пластинках из анодированного алюминия Д16 по ГОСТ 4784—74, размером 70×150 и толщиной 1,5 мм.

Стойкость пленки лака к действию 10%-ного раствора едкого натра определяют на стержнях из горячекатаной круглой стали по ГОСТ 2590—71 или из стальных круглых прутков по ГОСТ 7417—75, длиной 100, диаметром 13—15 мм.

Пластинки и стержни для нанесения лака готовят по ГОСТ 8832—76, разд. 3.

4.2.2. Цвет, вязкость и массовую долю нелетучих веществ определяют в полуфабрикате лака без добавления отвердителя.

Для определения остальных показателей в полуфабрикат лака добавляют отвердитель № 1 в количестве, указанном в п. 1.2, тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют до рабочей вязкости в соответствии с п. 1.3, выдерживают в течение 1 ч, а затем наносят краскораспылителем на пластины и стержни.

Для определения показателей по подпунктам 1—5 табл. 2 лак наносят в один слой, для определения остальных показателей лак наносят в три слоя.

При нанесении однослойной пленки лак сушат 1 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и 1 ч при 150°C . Толщина высущенной пленки должна быть 18—22 мкм.

При нанесении трехслойной пленки первый и второй слои высушивают каждый по режиму: 1 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, 1 ч при 150°C , 1 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, третий слой высушивают в течение 1 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, а затем 3 ч при 150°C .

Перед испытанием на стойкость к действию воды, раствора едкого натра и спирто-бензиновой смеси высушенные пленки выдерживают в течение 24 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$.

Края пластинок покрывают тем же лаком и высушивают в течение 1 ч при 150°C .

4.3. Внешний вид высущенной пленки лака определяют визуально при дневном рассеянном свете.

4.4. Изгиб пленки определяют по ГОСТ 6806—73. При осмотре используют лупу 4× увеличения.

4.5. Стойкость пленки лака к действию воды определяют по ГОСТ 9.403—80.

Перед испытанием на стержни наматывают слой марли (ГОСТ 11109—74), толщиной около 5 мм, для чего берут полосу марли длиной 1 м. Намотанный марлевый слой перевязывают ниткой.

Пластинки и стержни опускают в кипящую воду и выдерживают в течение 1 ч. При испытании поддерживают постоянным уровень воды в стакане и кипение.

Затем испытуемые образцы вынимают, охлаждают до $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, снимают со стержней марлю и визуально определяют изменение внешнего вида пленки лака.

Пленка должна сохранять блеск и не иметь вздутий и пузырей. Допускается незначительное побеление пленки.

4.6. Стойкость пленки лака к действию 10%-ного раствора едкого натра определяют по ГОСТ 9.403—80 (метод 1, погружение).

Стержни, подготовленные по п. 4.2, погружают в кипящий 10%-ный раствор едкого натра по ГОСТ 2263—79 и выдерживают в течение 3 ч, поддерживают при этом кипение и уровень раствора в стакане.

После испытания стержни охлаждают до $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, обмывают водой, осушают фильтровальной бумагой и визуально определяют изменение внешнего вида пленки лака.

Пленка лака должна быть без изменений.

4.7. Определение стойкости пленки лака к действию спирто-бензиновой смеси

4.7.1. Материалы и аппаратура

Спирт этиловый по ГОСТ 5962—67 или по ГОСТ 17299—78.

Бензин марки Б-70 по ГОСТ 1012—72 или марки БР-1 «Галоша» по ГОСТ 443—76.

Стакан лабораторный.

Пластиинки с покрытием, подготовленные по п. 4.2.

Пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354—73.

Тесьма.

4.7.2. Проведение испытания

4.7.2.1. В стакан наливают смесь спирта и бензина, взятых в соотношении 1:1, при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ погружают в нее пластиинки на $\frac{2}{3}$ их высоты и выдерживают в течение 1 ч при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Во избежание улетучивания спирта и бензина стакан со смесью плотно закрывают полиэтиленовой пленкой и обвязывают тесьмой.

По окончании испытания образцы вынимают, выдерживают на воздухе в течение 30 мин и визуально определяют изменение внешнего вида пленки лака, сравнивая ее с контрольным образцом.

Пленка лака должна быть без изменения.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение полуфабриката лака ЭП-730 и поставляемого с ним отвердителя № 1 — по ГОСТ 9980—80, разд. 3—6.

5.2. Полуфабрикат лака ЭП-730 упаковывают во фляги по ГОСТ 5799—78 с внутренним полиэтиленовым покрытием ФСП или бочки полиэтиленовые емкостью не более 50 л или бочки алюминиевые по ГОСТ 21029—75.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие лака требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения полуфабриката лака и отвердителя № 1 — один год со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения лак перед применением подлежит проверке на соответствие требованиям настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛАКА ЭП-730

1. Наилучшие показатели по внешнему виду лаковой пленки достигаются при разбавлении лака ЭП-730 перед применением до 27%-ной концентрации массовой доли нелетучих веществ в полуфабрикате лака.
 2. Для улучшения розлива лака ЭП-730 в случае образования осадок и кратеров рекомендуется перед применением добавить в лак 1,5% кремнийорганического пенорегулятора КЭП-1, пересчитывая на массовую долю нелетучих веществ в полуфабрикате лака.
-

Изменение № 1 ГОСТ 20824—81 Лак ЭП-730. Технические условия

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.12.82
№ 5406 срок введения установлен**

с 01.06.83

Вводная часть. Второй абзац дополнить словами: «и для получения электроизоляционных пленок с удельным объемным сопротивлением (ρ_V) не менее $5 \cdot 10^{14}$ Ом·см».

Пункт 1.7. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Пункт 5 после слов «при ударе» дополнить словами: «по прибору типа У—1»; таблицу 2 дополнить пунктом — 9:

(Продолжение см. стр. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20824—81)

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
9. Электрическая прочность ($E_{\text{пр}}$) пленки при переменном напряжении, кВ/мм, не менее	60	По ГОСТ 6433.3—71 и п 48 настоящего стандарта

Пункт 4.2.1 дополнить абзацем «Электрическую прочность пленки определяют на медных (ГОСТ 495—77), латунных (ГОСТ 931—78) или стальных (ГОСТ 16523—70) пластинках размером 100×100 мм при толщине до 1,5 мм».

(Продолжение см. стр. 127)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20824—81)

Пункт 4.2.2 Первый абзац после слов «добавления отвердителя» дополнить словами: «Условную вязкость определяют по вискозиметру ВЗ-4 с диаметром сопла $(4,000 \pm 0,015)$ мм»;

второй абзац после слов «затем наносят» изложить в новой редакции: «на пластинки и стержни. Для определения электрической прочности пленки ($E_{пр.}$) лак наносят наливом на одну сторону подготовленных пластинок, для определения остальных показателей лак наносят краскораспылителем»;

третий абзац после слов «в три слоя» дополнить словами: «и при этом толщина пленки для испытания по пункту 9 табл. 2 должна составлять (50 ± 10) мкм»;

пятый абзац дополнить словами: «Ею время межслойной сушки пластинки, предназначенные для определения электрической прочности ($E_{пр.}$), выдерживают под углом 45° , при нанесении каждого из последующих слоев пластины переворачивают на 180° »;

(Продолжение см. стр. 128)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20824—81)

шестой абзац, заменить слова: «и спирто-бензиновой смеси» на «спирто-бензиновой смеси и перед определением электрической прочности»;

седьмой абзац изложить в новой редакции: «Края пластинок для испытания на стойкость к действию спирто-бензиновой смеси покрывают тем же лаком и высушивают в течение 1 ч при $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$ ».

Пункт 4.7.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10354—73 на ГОСТ 10354—82.

Раздел 4 дополнить пунктом 4.8: «4.8. Электрическую прочность ($E_{\text{пр.}}$) определяют по ГОСТ 6433.3—71 при переменном напряжении. Определение проводят на двух пластинах. Среднее значение $E_{\text{пр.}}$ получают по результатам 7—10 измерений».

Пункт 5.2 исключить.

Пункт 6.2. Второй абзац исключить.

Приложение. Пункт 2 исключить.

(ИУС № 4 1983 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 20824—81 Лак ЭП-730. Технические условия

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.07.86
№ 2049 срок введения установлен**

с 01.12.86

Вводная часть. Второй абзац. Заменить значение: $5 \cdot 10^{14}$ Ом·см на $5 \cdot 10^{12}$ Ом·м; третий абзац. Заменить значение: 150°C на $(150 \pm 2)^{\circ}\text{C}$;

дополнить абзацем: «Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для высшей категории качества».

Пункт 1.3. Заменить ссылку: ГОСТ 2768—79 на ГОСТ 2768—84.

Пункт 1.6. Таблица 1. Графа «Норма». Для пунктов 2, 3 заменить значения: 11—14 на 12—14, 30—35 на 30—33.

Пункт 1.7. Таблица 2. Графа «Наименование показателя». Пункты 2, 6, 7. Заменить значения: 150°C на $(150 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, 100°C на $(100 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ (2 раза);

пункт 4. Заменить слова: «Изгиб пленки» на «Эластичность пленки при изгибе»; пункты 6—8. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию»,

пункт 5. Заменить единицу: Дж (кгс·см) на см;

графа «Норма». Пункт 5. Заменить значение: 5 (50) на 50;

графа «Метод испытания». Пункт 4. Исключить слова: «и п. 4.4 настоящего стандарта»; пункты 6, 7. Заменить слова: «метод 1» на «разд. 2»; для пункта 8 изложить в новой редакции: «По ГОСТ 9.403—80, разд. 2, и п. 4.7 настоящего стандарта».

Пункт 2.1. Таблица 3. Головка. Заменить слова: «Пределы взрываемости в смеси с воздухом, % (объемная доля)» на «Концентрационные пределы воспламенения, % (по объему)»;

заменить значения: 547 на 500; 24,0 на 21; 494 на 450; 52,0 на 40—46; 403 на 404; 1,0 на 6,0; 497 на 513.

Пункт 2.5. Исключить слова: «(специальной одеждой, защитными очками, перчатками, респираторами и пр.)».

Пункт 4.2. Первый абзац. Заменить слова: «изгиб пленки» на «эластичность пленки при изгибе»; исключить слова: «по ГОСТ 1127—72»;

второй абзац. Заменить слова: «на стеклянных пластинках по ГОСТ 683—75, размером 90×120 мм и толщиной 1,2 мм» на «на стекле для фотографических пластинок по ГОСТ 683—85 размером $9 \times 12-1, 2$ »;

(Продолжение см. с. 204)

(Продолжение изменения к ГОСТ 20824—81)

четвертый, пятый абзацы. Заменить слова: «к действию» на «статическому воздействию».

Пункт 4.2.2. Второй абзац после слов «подготовленных пластинск» изложить в новой редакции: «для определения внешнего вида лак наносят краскораспылителем или наливом, для определения остальных показателей лак наносят краскораспылителем»;

четвертый, пятый абзацы. Заменить значение: 150 °С на (150 ± 2) °С;

шестой, седьмой абзацы. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию».

Пункт 4.4 исключить.

Пункты 4.5, 4.6. Заменить слова: «к действию» на «к статическому воздействию».

Пункты 4.7—4.7.2.1 изложить в новой редакции: «4.7. Стойкость пленки лака к статическому воздействию спиртобензиновой смеси определяют по ГОСТ 9.403—80, разд. 1.

При этом применяется смесь этилового спирта по ГОСТ 18300—72, ГОСТ 5962—67 или ГОСТ 17299—78 и бензина марки БР-1 «Галоша» по ГОСТ 443—76, взятых в соотношении 1:1 по массе.

Испытания проводятся при температуре (20 ± 2) °С в течение 1 ч.

По окончании испытаний образцы вынимают, выдерживают на воздухе в течение 30 мин и визуально определяют внешний вид пленки лака, сравнивая ее с контрольным образцом.

Пленка лака должна быть без изменений».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.2:

«5.2. На транспортную тару должен быть нанесен знак опасности и классификационный шифр группы опасных грузов 3213 по ГОСТ 19433—81».

Пункт 6.2 изложить в новой редакции: «6.2. Гарантийный срок хранения полуфабриката лака — 12 мес со дня изготовления».

Приложение дополнить пунктом — 2: «2. Для улучшения разлива лака ЭП-730 в случае образования осадки и кратеров перед применением добавляют в лак 2 % смолы К-421—02, пересчитывая на массовую долю нелетучих веществ смолы К-421—02 и полуфабриката лака».

(ИУС № 10 1986 г.)

Редактор *Н. Л. Шнейдер*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *А. В. Прокофьева*

Сдано в наб. 26.01.81 Подп. к печ. 27.02.81 0,75 п. л. 0,55 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 162