

**ГОСТ 29317—92  
(ИСО 3270—84)**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й Й С Т А Н Д А Р Т**

---

**МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ  
И СЫРЬЕ ДЛЯ НИХ**

**ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ  
ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ**

**Издание официальное**

**БЗ 10—2003**

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а**

**М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т****МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И СЫРЬЕ ДЛЯ НИХ****Температуры и влажности для кондиционирования и испытания**

Paints and varnishes and their raw materials. Temperatures and humidities for conditioning and testing.

МКС 87.040  
ОКСТУ 2310**ГОСТ  
29317—92  
(ИСО 3270—84)****Дата введения 01.07.93****0. ВВЕДЕНИЕ**

Физические и механические свойства лакокрасочных материалов и сырья для них зависят, в основном, от условий испытания, при этом наиболее важными параметрами являются температура и влажность.

Степень контроля этих величин определяется характером влияния ее на измеряемый параметр. Так, для измерения вязкости, коэффициента отражения и плотности необходимо контролировать температуру испытуемого материала в более узких пределах, чем при кондиционировании и испытании других свойств (см. примечание к п. 4.2).

Известно, что ряд показателей (вязкость, время истечения и плотность) были определены исторически при температурах, отличающихся от принятых в настоящем стандарте. Для сохранения достоверности этих показателей и в связи с тем, что некоторое лабораторное оборудование (бюretки, пипетки, пикнометры) не калибровано при 23 °С, допускаются определенные отклонения от настоящего стандарта.

Однако даже в этих случаях рекомендуется определять физические свойства при условиях, установленных настоящим стандартом, для набора статистических данных с целью установления стандартных условий проведения испытания по определению этих показателей в будущем.

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает температуру и влажность при кондиционировании и испытании лакокрасочных материалов и сырья для них. Он предназначен для лаков и красок в жидкой или порошковой формах, невысохших или высушенных покрытий и сырья.

**2. ССЫЛКА\*****3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**3.1. Атмосферные условия для кондиционирования** — условия, при которых образец или испытуемая часть образца выдерживается до испытания. Они характеризуются определенными значениями одного или обоих параметров: температуры и относительной влажности, которые поддерживаются в пределах указанных допусков для заданного периода времени. Выбранные величины и период времени зависят от природы образца или его испытуемой части.

\* Определения терминов, касающихся атмосферных условий для кондиционирования и испытания, должны быть в соответствии с ИСО 558 после его введения в качестве государственного стандарта.

**П р и м е ч а н и я:**

1. Термин «кондиционирование» относится в целом к процедуре, предусматривающей помещение образца или его испытуемой части перед испытанием в заданные температурно-влажностные условия и выдержку его в течение определенного промежутка времени в этих условиях.

2. Кондиционирование может быть проведено в лаборатории или в специальном замкнутом пространстве, называемом камерой для кондиционирования, или в испытательной камере.

**3.2. Атмосферные условия для испытания** — условия, в которых образец или его испытуемая часть находится во время испытания. Они характеризуются определенными значениями одного или обоих параметров, которые поддерживаются в заданных пределах.

**П р и м е ч а н и е.** Испытание может проводиться в лаборатории или в испытательной камере, или в камере кондиционирования. Выбор зависит от природы образца или его испытуемой части и от самого испытания. Например, точный контроль условий для испытания не обязателен, если изменение свойств образца не существенно в период испытания.

## 4. ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ПРИ КОНДИЦИОНИРОВАНИИ И ИСПЫТАНИИ

4.1. Стандартные условия (должны быть использованы преимущественно).

Температура  $(23\pm2)$  °С и относительная влажность  $(50\pm5)$  %.

### 4.2. Стандартная температура

$(23\pm2)$  °С и относительная влажность не нормирована.

**П р и м е ч а н и е.** Для некоторых испытаний точность контроля температуры более жесткая, например, при определении вязкости или консистенции рекомендуется точность  $\pm 0,5$  °С.

### 4.3. Другие условия

4.3.1. Для стран, в которых трудно поддерживать стандартные условия по пп. 4.1 и 4.2 и для других целей, отличающихся от указанных, могут быть приняты другие условия, что необходимо отметить в протоколе испытания \*.

4.3.2. Условия окружающей среды, при которых нет необходимости контролировать ни температуру, ни относительную влажность, но эти условия, если они известны, необходимо указать в протоколе испытания.

## 5. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

5.1. Время кондиционирования должно быть указано в каждом рассматриваемом методе испытания.

5.2. Испытуемые материалы помещают в атмосферные условия для кондиционирования таким образом, чтобы они достигли равновесия с этими условиями по возможности быстрее. Приборы и испытательное оборудование также необходимо помещать в эти условия до достижения равновесия. Материалы необходимо защищать от действия прямого солнечного света; атмосфера должна быть чистой.

Испытуемые пластинки должны находиться на расстоянии друг от друга и от стенок замкнутого пространства не менее 20 мм.

## 6. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

Если нет других указаний, материалы должны испытываться при тех же условиях, при которых проводилось кондиционирование.

Если для кондиционирования и испытания использованы стандартные условия (п. 4.1), в протоколе испытания необходимо указать: «Продукт кондиционирован в течение . . . ч, испытан в стандартных условиях по ГОСТ 29317—92».

Если стандартные условия по п. 4.1 не использовались и были выбраны другие условия, в протоколе испытания необходимо указать эти условия.

\* В СССР приняты следующие стандартные условия: температура  $(20\pm2)$  °С и относительная влажность  $(65\pm5)$  %.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 195 «Материалы лакокрасочные»**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 26.03.92 №259**

**Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 3270—84 «Лаки, краски и сырье для них. Температура и влажность для кондиционирования и испытания» и полностью ему соответствует**

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.**

Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Р.А. Ментова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 26.05.2004. Подписано в печать 08.06.2004. Усл.печл. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.  
Тираж 65 экз. С 2624. Зак.210 .