



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ**  
**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПЛЕНКИ**  
**ПРИ ИЗГИБЕ**

**ГОСТ 6806—73**  
**(СТ СЭВ 2546—80)**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**  
**Москва**

**МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ****ГОСТ****Метод определения эластичности пленки  
при изгибе****6806—73\*****(СТ СЭВ 2546—80)****Paintwork materials. Method for determination  
of film elasticity in bending****Взамен****ГОСТ 6806—53****ОКСТУ 2310**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1973 г. № 745 срок введения установлен**

**с 01.07.74**

**Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта СССР  
от 30.06.86 № 1976 снято ограничение срока действия**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

**Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные материалы и устанавливает метод определения эластичности пленки при изгибе**

**Метод заключается в определении минимального диаметра металлического цилиндрического стержня, изгибание на котором окрашенной металлической пластинки не вызывает механического разрушения или отслаивания однослойной или многослойной лакокрасочной пленки.**

**Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2546—80 и учитывает требования международного стандарта ИСО 1519—73.**

**1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ**

**1.1. Устройство для определения эластичности лакокрасочной пленки при изгибе (см. чертеж) представляет собой панель на которой расположены 12 стальных хромированных стержней, 9 из них закреплены неподвижно, а 3 стержня (верхний ряд) снимаются для установки стержней другого диаметра.**

**Длина рабочей части каждого стержня 55 мм.**

**Стержни с 1 по 4 плоские, закругленные вверху, диаметр закругления равен соответственно 1, 2, 3 и 4 мм.**

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

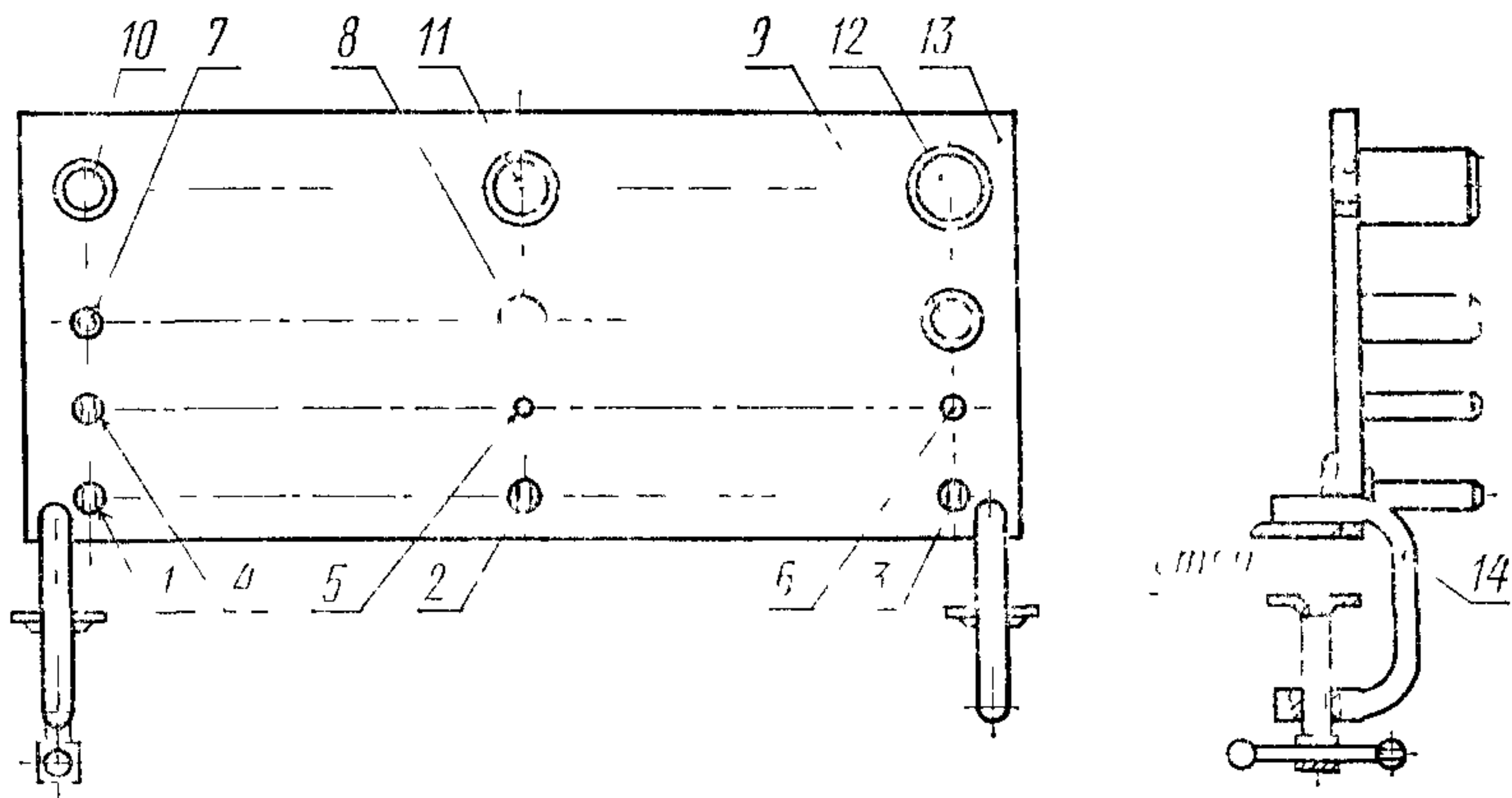
**\* Переиздание (апрель 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1982 г., Пост. № 960 от 09.03.82, июне 1986 г. (ИУС 5—82, 10—86).**

**© Издательство стандартов, 1988**

## С. 2 ГОСТ 6806—73

Устройство крепят к столу двумя струбцинами.

Стержни с 5 по 12 цилиндрические диаметрами, равными соответственно 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16 и 20 мм. Допускается вместо стержней диаметрами 15, 16 и 20 мм устанавливать стержни большего диаметра: 25, 30, 32, 35, 40, 45 и 55 мм, если это предусмотрено в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал.



1—12—стержни; 13 — панель; 14 — струбцина

Допускается применение устройств типа А (см. справочное приложение 1) или типа В (см. справочное приложение 2) со стержнями того же диаметра, что в описанном устройстве.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Образцы для испытания представляют собой пластинки прямоугольной формы длиной 100—150 мм и шириной 20—50 мм, изготовленные из черной полированной жести толщиной 0,25—0,32 мм, или из алюминиевых листов и лент по ГОСТ 21631—76, ГОСТ 13726—78 толщиной 0,25—0,30 мм с нанесенной на них однослойной или многослойной лакокрасочной пленкой.

Допускается применение пластинок из другого материала, если это указано в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал.

Не допускается вырезание пластинок после нанесения пленки, за исключением пластинок, изготовленных из заранее окрашенных рулонных материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Лупа с 4× увеличением.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Прибор для измерения толщины лакокрасочной пленки с погрешностью не более 10%.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Образцы для испытания подготавливают по ГОСТ 8832—76, если нет других указаний в нормативно-технической документации на испытуемый лакокрасочный материал.

2.1.1. Перед нанесением материала пластиинки тщательно очищают от загрязнений и обезжираивают многократным промыванием в растворителе, если нет других указаний в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал.

Жесть должна иметь гладкую поверхность без раковин, ржавых пятен, расслоений и загрязнений.

2.1.2. Способ нанесения лакокрасочного материала, толщина пленки, количество слоев, условия и время высыхания, а также выдержки пленки перед испытанием должны быть указаны в нормативно-технической документации на испытуемый материал.

При нанесении материала с помощью кисти он должен быть распределен по направлению длины пластиинки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Образцы перед испытанием выдерживают в условиях, указанных в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал.

При отсутствии указания в нормативно-технической документации образцы выдерживают при  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$ : образцы с покрытием холодной сушки — в течение 48 ч и образцы с покрытием горячей сушки — не менее 3 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Время и степень высыхания определяют по ГОСТ 19007—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытание проводят при  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$ , если нет других указаний в нормативно-технической документации на испытуемый материал.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Пластиинку накладывают на стержень наибольшего диаметра (20 мм) покрытием наружу и, плотно прижимая ее к стержню, плавно изгибают в течение 1—2 с на  $180^\circ$  вокруг стержня, затем покрытие в месте изгиба рассматривают в лупу на наличие трещин и отслаивания. Если эти дефекты отсутствуют, то производят изгибание пластиинки каждый раз в другом месте последовательно от стержня большего диаметра к меньшему до тех пор, пока не будут обнаружены указанные выше дефекты.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## **С. 4 ГОСТ 6806—73**

3.3. Если в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал предусмотрено значение эластичности (диаметр стержня), то испытание проводят с использованием стержня только такого диаметра.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.4. Проведение испытания на устройстве типа В аналогично изложенному в п. 3.2 настоящего стандарта.

Проведение испытания на устройстве типа А представлено в справочном приложении 1.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

## **4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

4.1. За результат испытания принимают минимальный диаметр стержня в миллиметрах, при изгибе образца на котором испытуемая пленка осталась неповрежденной.

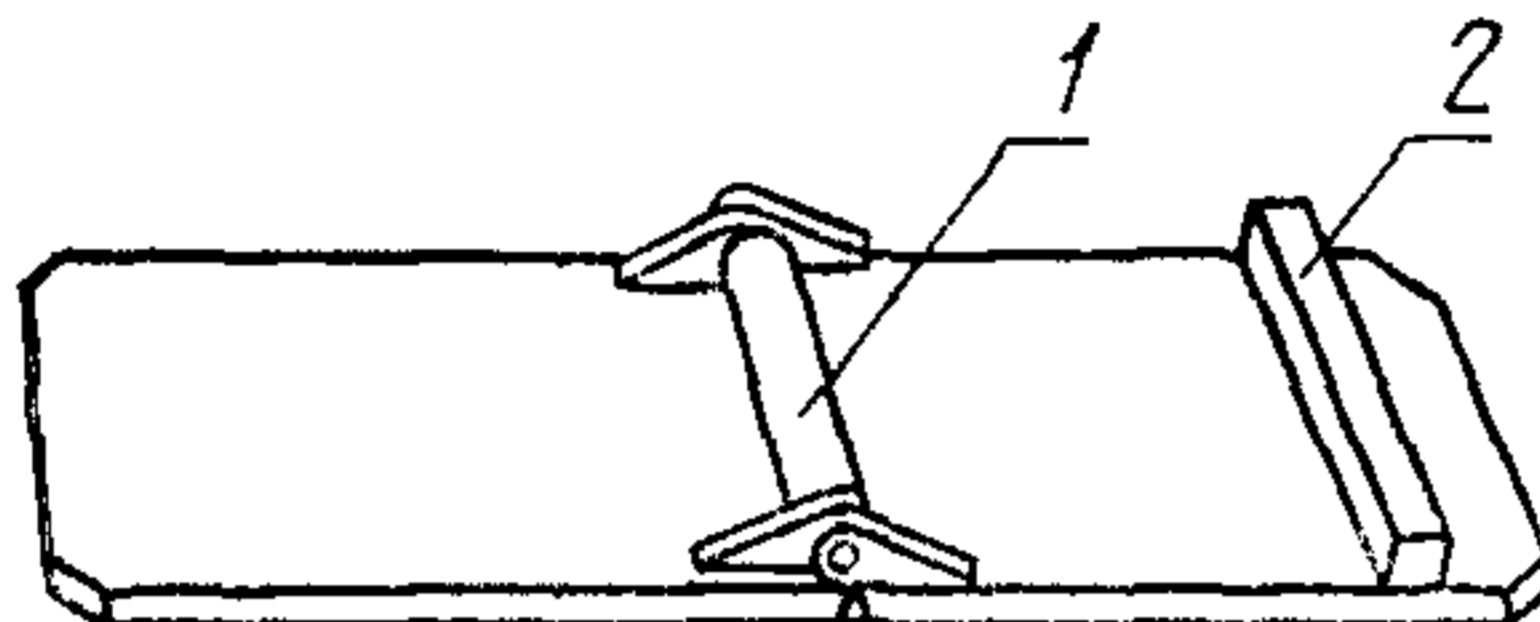
4.2. Оценку эластичности пленки при изгибе на металлическом стержне производят после испытания трех пластинок на одном и том же стержне.

4.3. Результат испытания должен совпадать не менее, чем для двух испытуемых пластинок, если совпадение не достигнуто, испытание повторяют на шести образцах.

4.4. При оценке результатов не принимают во внимание состояние поверхности на расстоянии до 5 мм от края пластиинки.

4.5. **(Исключен, Изм. 2).**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
*Справочное*

**Прибор типа А**

1—стержень; 2—упор

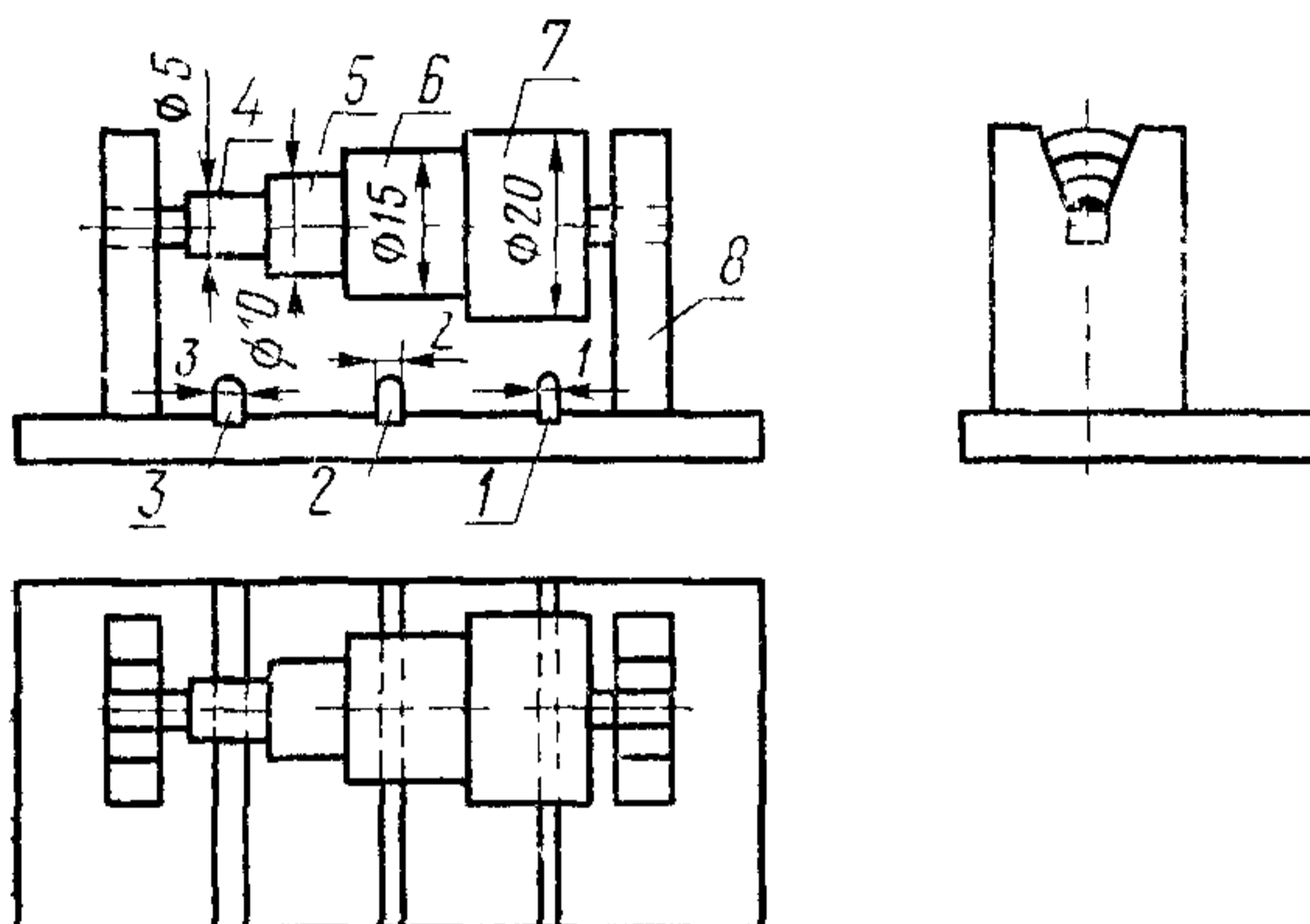
Прибор типа А состоит из двух металлических пластин, скрепленных между собой металлической реверсивной осью; набора жестко связанных с реверсивной осью металлических цилиндрических стержней следующих диаметров: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16 и 20 мм; упора, ограничивающего угол изгиба пластиинки до 180°. Во избежание изгиба и деформирования в процессе испытаний стержня диаметром 1 мм вместо него применяют пластинку с закругленной частью диаметром 1 мм. Допускается применение стержней диаметрами: 25, 32, 40, 45 и 55 мм, если это указано в нормативно-технической документации на лакокрасочный материал.

**ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ**

Пластинку помещают в открытый прибор со стержнем соответствующего диаметра покрытием наружу. Затем прибор плавно без рывков закрывают в течение 1—2 с, в результате чего пластиинка изгибается вокруг стержня на 180°. Не вынимая пластиинку из прибора, осматривают поверхность пленки с помощью лупы и фиксируют ее состояние.

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Прибор типа В



(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор Н. П. Щукина  
Технический редактор И. Н. Дубина  
Корректор Е. А. Легчилина

Сдано в наб 06 05 88 Подп в печ 12 07 88 0,5 усл п л 0,5 усл кр отт 0,30 уч изл  
Тираж 8 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840 Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 Зак 2462