

**МАСТИКА ПОЛИИЗОБУТИЛЕНОВАЯ  
СТРОИТЕЛЬНАЯ УМС-50**

Polyisobutylene building mastic— UMS-50

**ГОСТ**

**14791—69**

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 23/VI 1969 г. № 72 срок введения установлен

с 1/VII 1970 г.

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на полизобутиленовую строительную мастику УМС-50, представляющую собой густовязкую однородную нетвердеющую массу, изготовленную из высокомолекулярного полизобутилена, нейтрального минерального масла и тонкоизмельченного наполнителя (мел, мрамор, известняк) и способную сохранять свои физико-механические свойства при температуре от минус 50°C до плюс 70°C.

Мастика предназначается для уплотнения стыков конструкций крупнопанельных зданий с целью их герметизации.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Мастика должна соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

**Таблица 1**

Наименование показателей	Нормы
1. Цвет	От светло-серого до коричневого
2. Предел прочности при разрыве в кгс/см <sup>2</sup> , не менее	0,07
3. Относительное удлинение в %, не менее	10
4. Водопоглощение в %, не более	0,8
5. Однородность состава в %, не более	4
6. Термостойкость в °C, не ниже	70

1.2. Для изготовления мастики должен применяться высокомолекулярный полизобутилен марок П-118, П-118Н, П-155, П-155Н, П-200 и П-200Н, соответствующий требованиям ГОСТ 13303—67.

1.3. Минеральное нейтральное масло, применяемое для изготовления мастики, должно обладать:

кинематической вязкостью при температуре 50°C в пределах 30—50 сСт;

температурой вспышки не ниже 180°C;

температурой застывания не выше минус 18°C.

Содержание в масле водорастворимых кислот и щелочей, а также воды и механических примесей не допускается.

1.4. В качестве наполнителя для изготовления мастики должны применяться:

мел — по ГОСТ 842—52 и ГОСТ 12085—66;

мрамор и известняк с влажностью не более 0,2% и с тонкостью помола, характеризуемой величиной остатка после просева на ситах с сетками по ГОСТ 3584—53, не более 6% — для сетки № 006 и 2% — для сетки № 018 и при отсутствии остатка на сите № 0315.

1.5. Готовая мастика должна быть принята техническим контролем предприятия-изготовителя.

Предприятие-изготовитель должно гарантировать соответствие выпускаемой продукции требованиям настоящего стандарта.

## **2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

2.1. Для контрольной проверки потребителем качества мастики, а также соответствия ее требованиям настоящего стандарта, должны применяться правила отбора проб и методы испытаний, указанные ниже.

2.2. При неудовлетворительных результатах испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание удвоенного количества образцов, взятых от той же партии. При неудовлетворительных результатах повторных испытаний вся партия мастики бракуется.

2.3. Размеры партии мастики одного цвета устанавливаются в количестве сменной выработки.

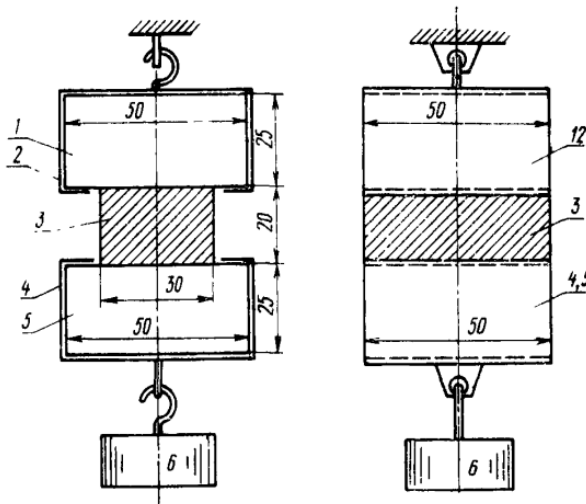
2.4. Пробы отбирают не менее чем из трех тарных единиц одной партии мастики, а при количестве их в партии свыше 100 — не менее чем от 5% тарных единиц. Вес отбираемой пробы должен быть не менее 0,5 кг. Перед отбором пробы срезают верхний слой мастики на глубину 5—7 см. Пробы помещают в стеклянные банки с притертymi пробками или завертывают в полиэтиленовую пленку.

2.5. Для каждого испытания, предусмотренного настоящим стандартом, изготавливают по три образца из средней пробы мастики, получаемой путем тщательного перемешивания отдельных проб, взятых из тарных единиц.

Показатель каждого испытания устанавливают как среднее арифметическое значение результатов испытаний трех образцов.

2.6. Цвет мастики определяют визуально.

2.7. Предел прочности мастики при разрыве определяют величиной растягивающего усилия, воздействующего в течение установленного времени на мастический шов между двумя бетонными плитками. Испытание проводят следующим образом (см. черт. 1).



Черт. 1

2.7.1. Подогретую до 70°C мастику наносят в виде валика посередине бетонной плитки 5 размером 50×50×25 мм, имеющей сухую ровную поверхность без трещин, вмятин и бугров.

Нанесенный валик мастики обжимают с двух сторон деревянными ограничительными планками высотой 20 мм и длиной 50 мм до размеров валика в плане 30×50 мм.

Во избежание прилипания мастики к деревянным планкам они должны быть со стороны, примыкающей к мастике, смазаны минеральным маслом и присыпаны наполнителем, применяемыми для изготовления мастики. Сверху мастический валик прижимают второй бетонной плиткой 1 до придания ему формы прямоугольного сплошного шва 3 размером 50×50×20 мм. Выступившую с торцов образца излишнюю мастику удаляют шпателем или ножом.

Подготовленный таким способом образец выдерживают 4 ч при температуре  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ , после чего удаляют ограничительные планки и образец закрепляют в металлические обоймы 2 и 4. Затем обра-

зец подвешивают при помощи крючка верхней металлической обоймы 2 к кронштейну лабораторного штатива или к другой опоре. К крючку нижней металлической обоймы 4 прикрепляют расчетный груз 6.

2.7.2. Напряжение в испытуемом мастиичном шве 3 в 0,07 кгс/см<sup>2</sup> создают растягивающим усилием в 1050 гс, которое слагается из весов расчетного груза 6, нижней бетонной плитки 5 и нижней металлической обоймы 4 с приспособлением для крепления груза, равнодействующая которых должна совпадать с вертикальной осью симметрии образца. Образец должен выдерживать приложенное усилие не менее 60 с и иметь при последующей выдержке когезионное разрушение мастиичного шва (разрыв по телу шва).

2.8. Относительное удлинение мастики определяют посредством растягивающего усилия, воздействующего в течение установленного времени на мастиичный шов между двумя бетонными плитками по схеме, указанной на черт. 1.

Подготовку отобранных образцов к испытанию для определения относительного удлинения производят по методу, указанному в п. 2.7.1. настоящего стандарта. Растягивающее усилие, воздействующее на мастиичный шов 3, должно составлять 315 гс и слагаться из весов: расчетного груза 6 нижней бетонной плитки 5 и нижней металлической обоймы с приспособлением для крепления груза 4, равнодействующая которых должна совпадать с осью симметрии образца. Растягивающее усилие должно воздействовать на мастиичный шов в течение 2ч.

В конце испытания в мастиичном шве не должно быть разрушений.

Величину относительного удлинения ( $l$ ) в процентах вычисляют по формуле:

$$l = \frac{L_1 - L_0}{L_0} \cdot 100,$$

где:

$L_0$  — величина зазора между бетонными плитками до начала испытания в мм;

$L_1$  — величина зазора между бетонными плитками в конце испытания в мм;

2.9. Для определения водопоглощения павеску мастики около 10 г наносят ровным слоем на стеклянную пластинку или полиэтиленовую пленку размером 50×50 мм. Подготовленный образец взвешивают с точностью до 0,01 г, а затем погружают в воду, где его выдерживают 24 ч при температуре 18±2°C.

По извлечении из воды образец промокают фильтровальной бумагой и снова взвешивают. Водопоглощение ( $W$ ) в процентах вычисляют по формуле:

$$W = \frac{(G_1 - G_0)}{q} \cdot 100,$$

где:

$G_0$  — вес образца до испытания в г;

$G_1$  — вес образца после испытания в г;

$q$  — навеска мастики в г.

2.10. Для определения однородности структуры (потери в весе при воздействии раствора соляной кислоты) навеску мастики около 10 г наносят ровным слоем на стеклянную пластинку или полистироловую пленку размером 50×50 мм. Подготовленный образец взвешивают с точностью до 0,01 г, а затем погружают в 10%-ный раствор соляной кислоты, в котором образец выдерживают в течение 24 ч при температуре  $18 \pm 2^\circ\text{C}$ . По извлечении образца из раствора его промывают проточной водой в течение 2—3 мин, а затем высушивают в течение 3 ч при температуре  $70^\circ\text{C}$ . После высушивания образец вновь взвешивают.

Потерю в весе ( $X$ ) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{(G_2 - G_3)}{q_1} \cdot 100,$$

где:

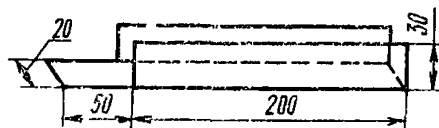
$G_2$  — вес образца до испытания в г;

$G_3$  — вес образца после испытания в г;

$q_1$  — навеска мастики в г.

2.11. Испытание мастики на теплостойкость заключается в определении максимальной температуры, при которой мастика не проявляет свойств текучести.

Испытание проводят при помощи лотка, изображенного на черт. 2, изготовленного из листовой стали из алюминия толщиной 1,0—1,4 мм.



Черт. 2

Перед заполнением лотка мастику предварительно выдерживают в термостате не менее 1 ч при температуре  $70^\circ\text{C}$ . Лоток заполняют мастикой вровень с верхними и торцовыми обрезами боковых стенок.

Испытуемый образец устанавливают в термостат в вертикальном положении, выступающей частью лотка вниз, в котором его выдерживают в течение 24 ч при температуре не ниже  $70^\circ\text{C}$ .

После извлечения образца из термостата сплив мастики по выступающей части лотка, ниже торцовых обрезов его боковых стенок, не должен превышать 2 мм.

2.12. Испытание исходного сырья для изготовления мастики УМС-50 по показателям, установленным настоящим стандартом, проводят:

- a) высокомолекулярного полизобутилена — по ГОСТ 13303—67;
- б) минерального масла:
  - кинематическая вязкость — по ГОСТ 33—66;
  - содержание водорастворимых кислот и щелочей — по ГОСТ 6307—60;
  - содержание воды — по ГОСТ 1547—42;
  - содержание механических примесей — по ГОСТ 6370—59;
  - температура вспышки — по ГОСТ 4333—48;
  - температура застывания — по ГОСТ 1533—42;
- в) наполнителя — по ГОСТ 842—52.

### **3. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

3.1. Готовую мастику упаковывают в инвентарные ящики, изготовленные из строганых досок и снабженные съемными крышками. Ящики должны иметь ручки для переноски. Вес брутто одного места не должен превышать 70 кг.

**П р и м е ч а н и я:**

1. По согласованию между предприятием-изготовителем и потребителем допускается упаковка мастики в деревянные бочки и металлические барабаны со съемными крышками весом брутто до 100 кг, а также в специальные стеклопластиковые, полиэтиленовые и другие ампулы.

2. При повторном использовании тары ее внутренняя поверхность перед укладкой мастики должна быть очищена и обработана мелоклеевым составом.

3.2. Ящики, бочки и металлические барабаны должны быть снабжены наклейками или несмыываемыми надписями с указанием:

- а) наименования организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;
- б) наименования предприятия-изготовителя;
- в) наименования продукции;
- г) веса брутто и нетто;
- д) номера партии;
- е) даты изготовления;
- ж) номера настоящего стандарта;
- з) штампа ОТК.

**П р и м е ч а н и е.** На ампулы наклеивают бумажные этикетки с указанием тех же обозначений или их помечают товарным знаком предприятия-изготовителя.

3.3. Каждая поставляемая партия мастики должна сопровождаться документом (паспортом) установленной формы и инструкцией по ее применению.

В документе (паспорте) должно быть указано:

- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

- б) наименование предприятия-изготовителя и его адрес;
- в) номер и дата составления документа;
- г) наименование и марка продукции;
- д) вес брутто;
- е) дата изготовления;
- ж) номер партии;
- з) результаты проведенных испытаний;
- и) номер настоящего стандарта.

3.4. Мастика должна храниться в закрытой таре в помещениях, предохраняющих ее от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков.

---

#### Замена

---

ГОСТ 12085—66 введен взамен ГОСТ 842—52 в части технических условий.

---

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским институтом новых строительных материалов [ВНИИНСМ] Министерства промышленности строительных материалов СССР**

Директор института Полуянов А. Ф.  
Руководитель темы Панкратов В. Ф.  
Исполнители — Фомин А. И., Тюпиков Г. Г., Пфлаумер О. Э.

**ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

Член коллегии Добужинский В. И.

**ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Отделом технического нормирования и стандартизации Госстроя СССР**

Начальник отдела Шкинев А. Н.  
Начальник подотдела стандартов и технических условий Мозольков В. С.  
Гл. специалист Балалаев Г. А.

**УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства.**

**ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстроя СССР от 23 июня 1969 г. № 27**