

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **МАСТИКИ КРОВЕЛЬНЫЕ**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 25591—83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА МОСКВВ РАЗРАБОТАН Министерством промышленности строительных материалов СССР

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. А. Лопатин, кенд. техн. наук; А. Р. Нуралов, канд. техн. наук; З.П.Гнидкина; М. М. Тарелова; Л. Г. Грызлова, канд. техн. наук; Л. М. Лейбенгруб

ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

Зам. министра В. Я. Сидоров

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 декабря 1982 г. № 302

## МАСТИКИ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

# Классификация и общие технические требования

FOCT 25591-83

Mastics roofing and hydroinsulating. Classification and general requirements

OKII 57 7520; 57 7530

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 декабря 1982 г. № 302 срок введения установлен

c 01.07.83

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на кровельные и гидронзоляционные мастики (далее — мастики), предназначенные для устройства рулонных и мастичных кровель, гидро- и пароизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений, и устанавливает их классификацию и общие технические требования.

### 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. Мастики классифицируют по следующим основным признакам:

назначению;

виду основных исходных компонентов:

виду разбавителя;

характеру отверждения;

способу применения.

1.2. По назначению мастики подразделяют на:

прикленвающие — для прикленвания рулонных кровельных и гидроизоляционных материалов и для устройства защитного слоя кровель:

для устройства мастичных кровель;

для устройства мастичных слоев гидро- и пароизоляции;

для изоляции подземных стальных трубопроводов и других сооружений с целью защиты их от коррозии.

1.3. В зависимости от вида основных исходных компонентов мастики подразделяют на:

битумные;

битумно-эмульсионные;

битумно-резиновые;

битумно-полимерные;

полимерные;

легтевыс:

дегте-полимерные.

1.4. По виду разбавителя мастики подразделяют на содержащие:

воду;

органические растворители;

жидкие органические вещества (нефтяные масла: машинное, трансформаторное, цилиндровое, соляровое и др. жидкие нефтяные битумы, гудрон, мазут).

1.4.1. Органические растворители, применяемые в мастиках в качестве разбавителей, могут быть:

легкими — отгоняемыми при температуре до 150°C не менее 50%:

средними — отгоняемыми при температуре 150—200°С не менее 50%:

тяжелыми — отгоняемыми при температуре 200—270°C не менее 50%.

1.5. По характеру отверждения мастики подразделяют на: отверждаемые (в том числе вулканизующиеся); неотверждаемые.

Отверждаемые мастики могут быть одно- и многосоставными.

1.6. По способу применения мастики подразделяют на:

горячис — с предварительным подогревом перед применением; холодные — не требующие подогрева (содержащие растворитель и эмульсионные).

1,7. Наименование мастик должно состоять из слова «мастика», названия основного исходного компонента, входящего в состав мастики, и назначения.

Пример наименования мастики, в составе которой имеется нефтяной битум и резиновая крошка (наполнитель), предназначенной для изоляции:

Мастика битумно-резиновая изоляционная

#### 2. OBULHE TEXHIYECKHE TPESOBAHHR

2.1. Мастики должны отвечать требованиям настоящего стандарта и стандартов и технических условий на мастику конкретных видов.

2.2. Мастики должны удовлетворять следующим требованням: обладать стабильными физико-механическими ноказителями в течение всего периода эксплуатации в интервале температур эксплуатации, установленных в стандартах или технических условиях на мастику конкретных видов;

быть однородными — без видимых посторонних включений, примесей и частиц наполнителя или антисептика, не покрытых

вяжущим;

быть удобонаносимыми: при указанных в нормативном документе способе применения и температуре должны наноситься ровным слоем требуемой толщины;

при изготовлении не выделять в окружающую среду вредных веществ в количествах, превышающих предельно допустимые концентрации.

2.3. Мастики должны выпускаться в готовом к употреблению виде (для односоставных мастик), а также в виде составных частей (для многосоставных мастик).

Многосоставные мастики должны поставляться комплектно, в удобной таре.

- 2.4. Теплостойкость кровельных мастик не должна быть менее 70°C.
- 2.5. Мастики должны быть биостойкими и водонепроницаемыми.
- 2.6. Гибкость мастики в зависимости от назначения и района строительства должна соответствовать указанной в таблице.

Назначение мастики	Район стронтельства	Гибкость		
		на стержне днаметром, мм	при темпе- ратуре, °С, не выше	ТОЛИКИЯ СЛОЯ, ММ, не менее
Для приклейки ру- лонной кровли, гидро- и пароизо- ляции	Ссвернее геогра- фической широты 50° для Европейс кой и 53° для Азнатской части			1,0 — для вулка- низующихся и 2,0 — для отверж- даемых мастик
Для устройства безрулонной кров-	CCCP To жe	10	20	1,5 — для вулка- низующихся и
ля		10	50	3.0 — для отверж- даемых мастик
Для приклейки ру- лонной кровли, гидро- и пароизо- ляции	Южнее указанных выше районов	10	-10	1,0 — для вулка- низующихся и 2,0 — для от- верждаемых мас-
Для устройства безрулонной кров- ли	То же	10	-40	тик 1,5 — для вулка- низующихся н 3,0 — для отверж- даемых мастик

2.7. Мастики, применяемые для устройства кровельного ковра, должны прочно склеивать рулонные материалы: при испытании образцов расщепление должно происходить по материалу не менее чем на 50% склеенной поверхности.

Редактор В. П. Огурцов Гехнический редактор Л. Я. Митрофинова Корректор В. П. Евсеенко