



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ
ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ
НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 22950—78

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР
Москва**

**ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ
ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ
СВЯЗУЮЩЕМ**

Технические условия

Mineral wool slabs of higher rigidity
on synthetic binder. Specifications

ОКП 57 6264

**ГОСТ
22950-78**

Дата введения

01.07.78

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на минераловатные плиты повышенной жесткости, изготовленные из минеральной ваты и синтетических связующих с гидрофобизирующими добавками по технологии мокрого формования гидромассы.

Минераловатные плиты повышенной жесткости относятся к трудносгораемым материалам и предназначаются для тепловой изоляции строительных конструкций, в том числе стеновых панелей, перекрытий и покрытий, выполненных из профилированного металлического настила или железобетона без устройства стяжки и выравнивающего слоя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры плит должны быть следующими: длина 1000, ширина 500, толщина 40, 50 и 60 мм.

По согласованию с потребителем допускается изготавливать плиты других размеров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Условное обозначение плит должно состоять из начальных букв наименования изделия (ППЖ), размеров по длине, ширине и толщине в миллиметрах и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения плиты повышенной жесткости длиной 1000, шириной 500 и толщиной 40 мм:

ППЖ-1000.50.40 ГОСТ 22950—78

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Плиты должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технологического регламента, утвержденного в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Применяемые для изготовления плит минеральная вата, синтетические связующие, модифицирующие и гидрофобизирующие добавки должны соответствовать стандартам или техническим условиям ТУ на эти материалы.

2.3. Для производства плит должны применяться:

минеральная вата типа А по ГОСТ 4640—84;

синтетические связующие — фенолоспирты, синтезированные с применением в качестве катализатора гидрооксидов щелочноземельных металлов с добавкой водного аммиака и продукта АГМ-9 или фенолоспирты марки Б, нейтрализованные сернокислым аммонием с добавкой водного аммиака по действующей нормативно-технической документации (далее — НТД);

гидрофобизаторы — жидкость 136—41 или эмульсии КЭ-30—04 (50%-ные) по действующей НТД; битумы нефтяные дорожные вязкие по ГОСТ 22245—76; битумы нефтяные кровельные марки БНК-45/180 по ГОСТ 9548—74 или строительные марки БН-70/30 по ГОСТ 6617—76; эмульсии битумные дорожные марок ЭБА-1 и ЭБА-2 по ГОСТ 18659—81; масло цилиндровое 52 по ГОСТ 6411—76; масло индустриальное марок И-20А, И-40А по ГОСТ 20799—75; кремнийорганические жидкости ГКЖ-10 и ГКЖ-11 по действующей НТД.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Для производства плит высшей категории качества должна применяться с 01.01.1980 г. минеральная вата с модулем кислотности не менее 1,4.

2.5. Плиты должны иметь прямоугольную форму, ровные и параллельные грани. Разность длин диагоналей плит не должна превышать 10 мм.

2.6. Допускаемые отклонения от размеров плит, мм:

по длине ± 10 ;

по ширине ± 5 ;

по толщине +5, -3.

2.7. Плиты должны иметь однородную структуру (без пустот и расслоений) и равномерно распределенное связующее.

2.8. По физико-механическим показателям плиты должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

С. 3 ГОСТ 22950—78

| Наименование показателя | Значение |
|---|-----------------------------------|
| Плотность, кг/м ³ | 200 ⁺⁵⁰ ₋₂₅ |
| Теплопроводность при температуре (25±5) °С, ВТ/(м·К) [ккал/(м·ч·°С)], не более | 0,052(0,045) |
| Прочность на сжатие при 10%-ной деформации, МПа (кгс/см ²), не менее | 0,1(1,0) |
| Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения, МПа (кгс/см ²), не менее | 0,08(0,8) |
| Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после выдержки над кипящей водой, МПа (кгс/см ²), не менее | 0,08(0,8) |
| Содержание органических веществ (синтетическое связующее и гидрофобизирующая добавка), % по массе, не более | 10,0 |
| Водопоглощение, % по массе, не более | 40,0 |
| Влажность, % по массе, не более | 1,0 |

П р и м е ч а н и е. Показатели прочности на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения и выдержки над кипящей водой не являются браковочными до 01.01.91.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПРИЕМКА

3.1. Приемку плит следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 26281—84 и настоящего стандарта.

3.2. Объем партии плит устанавливают в количестве не более сменной выработки.

3.3. Периодический контроль проводят по следующим показателям:

по теплопроводности — не реже одного раза в полгода и при каждом изменении сырья и технологии производства;

по прочности на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения и выдержки над кипящей водой — один раз в квартал;

по водопоглощению — не реже одного раза в месяц и при каждом изменении сырья и технологии производства.

3.4. В документе о качестве указывают результаты испытаний, рассчитанные как средние арифметические значения показателей плит, вошедших в выборку по ГОСТ 26281—84 и удовлетворяющих требованиям настоящего стандарта.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Размеры, разность длин диагоналей, плотность, содержа-

ние органических веществ, влажность определяют по ГОСТ 17177—87.

Пробу для определения содержания органических веществ и влажности составляют из пяти точечных проб, отобранных в четырех углах и посередине каждой плиты, попавшей в выборку.

4.2. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации определяют по ГОСТ 17177—87.

Образцы для испытания вырезают по два из каждой плиты, попавшей в выборку.

4.3. Водопоглощение определяют по ГОСТ 17177—87 при частичном погружении образцов в воду.

Образцы для испытания вырезают по одному из каждой пли-ты, попавшей в выборку.

4.4. Теплопроводность определяют по ГОСТ 7076—87 и вычисляют как среднее арифметическое значение результатов испытания образцов, вырезанных по одному из каждой плиты, попавшей в выборку.

4.5. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения определяют по ГОСТ 17177—87 (разд. 11) со следующими дополнениями:

для выдержки образцов во влажных условиях применяют эксикатор по ГОСТ 25336—82, гидростат или другие сосуды, герметично закрывающиеся и обеспечивающие относительную влажность воздуха $(98 \pm 2)\%$;

образцы для испытания вырезают по два из каждой плиты, попавшей в выборку;

образцы выдерживают при относительной влажности воздуха $(98 \pm 2)\%$ и температуре $(22 \pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 72 ч, после чего определяют прочность на сжатие при 10%-ной деформации.

4.6. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после выдержки над кипящей водой определяют по ГОСТ 17177—87 (разд. 11) со следующими дополнениями:

для выдержки образцов над кипящей водой применяют металлический сосуд с крышкой и сетчатым поддоном для размещения образцов;

образцы для испытания вырезают по два из каждой плиты, попавшей в выборку;

образцы укладывают на сетчатый поддон, который размещают над кипящей водой на расстоянии 50—70 мм от поверхности воды, закрывают крышкой и выдерживают в течение 1 ч, после чего образцы охлаждают в течение 0,5 ч при температуре $(22 \pm 5)^\circ\text{C}$ и определяют на них прочность на сжатие при 10%-ной деформации.

Разд. 3, 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Плиты упаковывают в деревянные щиты, обрешетку или ящики по ГОСТ 18051—83; картонные коробки; упаковочную бумагу по ГОСТ 515—77 или ГОСТ 8828—75; влагопрочную или битумированную мешочную бумагу по ГОСТ 2228—81; полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354—82 или полиэтиленовую термоусадочную пленку по действующей НТД.

Допускается по согласованию с потребителем при упаковывании в бумагу оставлять торцы плит открытыми.

Из упакованных и неупакованных плит могут быть сформированы транспортные пакеты при помощи плоских, стоечных или ящичных поддонов многократного применения или одноразовых средств пакетирования. Общие требования к транспортным пакетам — по ГОСТ 21929—76.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. Каждое упаковочное место должно содержать плиты одинаковых размеров.

5.3. На каждом упаковочном месте должна быть прикреплена этикетка или нанесен несмыываемой краской штамп, на которых указывается:

- наименование предприятия-изготовителя;
- номер партии;
- наименование, размеры и количество плит;
- обозначение настоящего стандарта;
- условное обозначение плит.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4, 5.5. (Исключены, Изм. № 1).

5.6. Отгрузка плит потребителю должна производиться не ранее чем после двухсуточного выдерживания их на складе.

5.7. При погрузке, разгрузке, транспортировании и хранении плит должны быть приняты меры, обеспечивающие их сохранность от увлажнения и механических повреждений.

Для транспортирования и хранения плит могут быть использованы контейнеры.

5.8. Транспортирование плит должно производиться в упакованном виде в крытых вагонах или других закрытых транспортных средствах. При транспортировании необходимо максимально использовать вместимость или грузоподъемность вагонов или универсальных контейнеров.

5.7, 5.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.9. Плиты должны храниться раздельно по размерам в закрытых складах или под навесом.

Запрещается транспортировать и хранить плиты не защищенными от увлажнения.

Высота штабеля плит, упакованных в мягкую тару, не должна быть более 2 м.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие плит требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения плит — 6 мес со дня изготовления.

При истечении гарантийного срока плиты могут быть использованы по назначению после предварительной проверки их качества на соответствие требованиям настоящего стандарта.

Разд. 6. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Матайтис, канд. техн. наук; И. Я. Гнип; М. С. Амбразюнаite; Г. Ф. Тобольский, канд. техн. наук; В. В. Архипов; В. В. Еремеева; И. С. Лифанов; М. П. Кораблин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23.12.77 № 212

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта |
|---|-------------------------|
| ГОСТ 515—77 | 5.1 |
| ГОСТ 2228—81 | 5.1 |
| ГОСТ 4640—84 | 2.3 |
| ГОСТ 6411—76 | 2.3 |
| ГОСТ 6617—76 | 2.3 |
| ГОСТ 7076—87 | 4.4 |
| ГОСТ 8828—75 | 5.1 |
| ГОСТ 9548—74 | 2.3 |
| ГОСТ 10354—82 | 5.1 |
| ГОСТ 17177—87 | 4.1, 4.2, 4.5, 4.6 |
| ГОСТ 18051—83 | 5.1 |
| ГОСТ 18659—81 | 2.3 |
| ГОСТ 20799—75 | 2.3 |
| ГОСТ 21929—76 | 5.1 |
| ГОСТ 22245—76 | 2.3 |
| ГОСТ 26281—84 | 3.1 |

4. Переиздание (май 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1987 г. (ИУС 4—88).

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 17.08.88 Подп. в печ. 21.11.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр -отт. 0,46 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даляус и Гирено, 39. Зак. 2453.