

# **ГОСТ 20916-87. Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия**

**Наименование документа:** ГОСТ 20916-87

**Тип документа:** ГОСТ

**Статус документа:** действующий

**Название рус.:** Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия

Стандарт распространяется на теплоизоляционные плиты из

**Область применения:** пенопласта, изготавливаемого на основе резольных феноло-формальдегидных смол, вспенивающего и отверждающего агентов, а также модифицирующих добавок.

1 Марки и основные размеры

2 Технические требования

3 Приемка

4 Методы испытаний

5 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

6 Указание по применению

7 Гарантии изготовителя

**Дата**

актуализации 01.01.2009

**текста:**

**Дата введения:** 01.01.1989

**Дата добавления в базу:** 29.04.2009

**Доступно сейчас для просмотра:** 100% текста. Полная версия документа.

**Опубликован:** Издательство стандартов № 1987

**Документ утвержден:** Госстрой СССР от 1987-01-26

**Документ разработан:** Министерство промышленности строительных материалов СССР

**Поправки к документу:** поправка. ИУС 8-89

**Заменяет:** • ГОСТ 20916-75

**ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА ОСНОВЕ  
РЕЗОЛЬНЫХ ФЕНОЛО-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 20916-87**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР**

**Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ  
ИЗ ПЕНОПЛАСТА НА ОСНОВЕ РЕЗОЛЬНЫХ  
ФЕНОЛО-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ**

**Технические условия**

**ГОСТ  
20916-87**

Foam plastic heat-insulating slabs  
based on resol phenol-formaldehyde  
resins. Specifications

**Дата введения 01.01.89**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные плиты из пенопласта, изготавливаемого на основе резольных феноло-формальдегидных смол, вспенивающего и отверждающего агентов, а также модифицирующих добавок.

Плиты предназначаются для тепловой изоляции покрытий зданий со стальными профилированными настилами, а плиты марки 50 - для тепловой изоляции других видов строительных ограждающих конструкций. Температура изолируемых поверхностей не должна быть выше 130°C.

Плиты относятся к группе трудногорючих. Плиты марки 50 относятся к группе горючих.

## **1. МАРКИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

1.1. Плиты в зависимости от предельного значения плотности подразделяют на марки 50; 80; 90.

Примечание. Допускается изготовление плит марки 50 до 01.01.91

1.2. Номинальные размеры плит должны быть, мм:

по длине - от 600 до 3000, с интервалом 100;

по ширине - от 500 до 1200, с интервалом 100;

по толщине - от 50 до 170, с интервалом 10.

1.3. Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать, мм:

1) по длине:

для плит длиной до 1000 включ.	$\pm 5$
для плит длиной св. 1000 до 2000 включ	$\pm 7,5$
для плит длиной св. 2000	$\pm 10$

2) по ширине:

для плит шириной до 1000 включ.	$\pm 5$
для плит шириной св. 1000	$\pm 7,5$
3) по толщине	$\pm 3$

1.4. По согласованию с потребителем допускается изготавливать плиты других размеров.

1.5. Условное обозначение плит должно состоять из марки, размеров по длине, ширине, толщине в миллиметрах и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения плит марки 90, длиной 1000 мм, шириной 600 мм и толщиной 50 мм:

*90-1000x600x50 ГОСТ 20916-87*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Плиты должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

2.2. Плиты изготавливают с покровным материалом из кровельного пергамина по [ГОСТ 2697-83](#), рубероида по [ГОСТ 10923-82](#), приклеенных с одной или с двух сторон.

Допускается по согласованию с потребителем изготавливать плиты без покровного материала или с покровным материалом из бумаги по [ГОСТ 2228-81](#), [ГОСТ 7377-85](#), [ГОСТ 8273-75](#), ГОСТ 6749-86.

2.3. Для изготовления плит применяют феноло-формальдегидные смолы (ФРВ-400, ФРВ-1а, СФЖ-3016, фенолоспирты марки С), вспенивающие агенты, поверхностно-активные вещества, кислотный катализатор отверждения (ВАГ-3 и другие), удовлетворяющие требованиям нормативно-технических документов на них.

2.4. Плиты должны иметь форму прямоугольного параллелепипеда.

Разность длин диагоналей не должна превышать, мм:

для плит длиной до 1000         $\pm 5$ ;  
для плит св. 1000                 $\pm 10$ .

Отклонение от плоскостности не должно быть более 5 мм на 500 мм длины грани плиты, но не более 10 мм на всю длину грани плиты.

2.5. На поверхности плит без покровного материала не допускаются впадины глубиной более 5 мм, длиной более 50 мм, шириной более 20 мм и выпуклости высотой более 3 мм.

2.6. На поверхности плит с покровным материалом из бумаги не допускаются складки длиной более 200 мм и глубиной более 5 мм.

2.7. В плитах не допускаются отбитости или притупленности ребер и углов на глубину более 10 мм от вершины прямого угла.

2.8. Физико-механические показатели плит должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма для плит марок					
	50	80	90	50	80	90
	высшей категории качества			первой категории качества		
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не более 50	Св. 70 до 80	Св. 80 до 100	Не более 50	Св. 70 до 80	Св. 80 до 100
Теплопроводность при (25±5) °C, Вт/(м×К), не более	0,041	0,044	0,045	0,041	0,044	0,045
Влажность, %, не более	20	20	20	20	20	20
Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации, МПа, не менее	0,10	0,20	0,23	0,05	0,13	0,20
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,12	0,26	0,30	0,08	0,18	0,26
Сорбционное увлажнение, %, не более	22	21	20	22	21	20
Кислотное число, мг КОН/г, не более	30	30	30	30	30	30

2.9. При несоответствии плит первой категории качества по какому-либо показателю требованиям данной марки, они должны быть отнесены к более низкой марке, требованиям которой, за исключением плотности, они удовлетворяют.

## 3. ПРИЕМКА

3.1. Приемку плит проводят в соответствии с требованиями [ГОСТ 26281-84](#) и настоящего стандарта.

3.2. Качество плит проверяют по всем показателям, установленным настоящим стандартом, путем проведения приемно-сдаточных и периодических испытаний.

3.3. При приемо-сдаточных испытаниях определяют: линейные размеры, правильность геометрической формы, внешний вид, плотность, влажность, прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, предел прочности при изгибе.

При периодических испытаниях определяют: сорбционное увлажнение, кислотное число, теплопроводность и горючесть.

3.4. Сорбционное увлажнение, кислотное число и теплопроводность плит определяют при изменении технологии и применяемого сырья, но не реже одного раза в полугодие.

Для контроля теплопроводности от трех различных партий плит одной марки отбирают три плиты.

3.5. Горючность плит определяют при изменении технологии и применяемого сырья, но не реже одного раза в год.

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Плиты перед изготовлением образцов для испытаний должны быть выдержаны не менее 48 ч при температуре  $(22\pm 5)$  °С и относительной влажности воздуха  $(65\pm 5)$ %.

Образцы для определения прочности на сжатие при 10 %-ной линейной деформации и предела прочности при изгибе должны быть выдержаны при указанных условиях не менее 5 ч.

4.2. Размеры плит, глубину отбитости или притупленности ребер и углов, размеры впадин и выпуклостей, правильность геометрической формы определяют по [ГОСТ 17177-87](#).

4.3. Длину и глубину складок покровного материала из бумаги измеряют линейкой по [ГОСТ 427-75](#) с погрешностью 1,0 мм.

За результат измерения принимают наибольшую величину длины и глубины измеренных складок.

4.4. Для проведения физико-механических испытаний изготавливают образцы, не имеющие уплотненного верхнего слоя и покровного материала.

4.4.1. Для определения плотности, прочности на сжатие при 10 %-ной линейной деформации и предела прочности при изгибе выпиливают:

при объеме выборки из трех плит - по три образца от каждой плиты; один на расстоянии 300-500 мм, два других на расстоянии 50-70 мм от краев;

при объеме выборки из пяти плит - по два образца от каждой плиты на расстоянии 50-70 мм от краев.

4.4.2. Для определения влажности, сорбционного увлажнения и кислотного числа независимо от объема выборки выпиливают по одному образцу на расстоянии 300-500 мм от края плиты.

4.4.3. Для определения теплопроводности от каждой из трех плит, отобранных по [п. 3.4](#), выпиливают по одному образцу на расстоянии 300-500 мм от краев плиты.

4.5. Для определения плотности, влажности, сорбционного увлажнения, прочности на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, предела прочности при изгибе образцы высушивают до постоянной массы по [ГОСТ 17177-87](#).

4.6. Плотность, влажность, прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, предел прочности при изгибе, кислотное число и сорбционное увлажнение определяют по [ГОСТ 17177-87](#).

4.7. Теплопроводность определяют по [ГОСТ 7076-87](#).

4.8. Горючесть плит определяют по СТ СЭВ 2437-80. (Испытание проводит институт «ЦНИИСК» Госстроя СССР).

## **5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

5.1. Плиты поставляют упакованными в транспортные пакеты или в неупакованном виде. При формировании пакета должны соблюдаться требования ГОСТ 21929-76, ГОСТ 24510-80 и настоящего стандарта. Высота сформированного пакета не должна превышать 0,9 м. Каждый пакет должен содержать плиты одной марки и размера, уложенные плашмя.

В качестве средств пакетирования следует применять материал, имеющий разрывную нагрузку не менее 200 Н (по основе).

5.2. На боковой грани каждой неупакованной плиты должна быть нанесена маркировка, содержащая штамп ОТК предприятия-изготовителя и марку плиты.

На каждое упакованное место должны быть нанесены следующие данные:

наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;

наименование и марка продукции;

номер партии;

количество продукции в упакованном месте;

обозначение настоящего стандарта.

5.3. Транспортная маркировка должна выполняться по [ГОСТ 14192-77](#) и содержать дополнительно изображение манипуляционного знака «Боится сырости».

5.4. Плиты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.5. Для транспортирования по железной дороге плиты поставляются сформированными в пакеты.

Отправка по железной дороге - повагонная. Вагон загружают пакетами в три яруса, догружая его до полной вместимости неупакованными плитами.

5.6. Отправку плит в районы Крайнего Севера осуществляют в соответствии с ГОСТ 15846-79, при этом плиты упаковывают в деревянную тару по [ГОСТ 18051-83](#).

5.7. Плиты должны храниться в крытых складах раздельно по маркам и размерам.

Допускается хранение под навесом, защищающим плиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. При хранении под навесом плиты должны быть уложены на подкладки.

5.8. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 2,5 м.

## 6. УКАЗАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты должны применяться в соответствии со строительными нормами и правилами по проектированию кровли, утвержденными Госстроем СССР.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие плит требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по применению.

7.2. Гарантийный срок хранения плит - 12 мес. со дня изготовления

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

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности строительных материалов СССР**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

Э. А. Азовцев, канд. хим. наук; А. Т. Бублик, канд. техн. наук; А. Д. Сугробкин; Ю. М. Дробышевский, канд. техн. наук; В. Л. Смелянский, канд. техн. наук; Т. И. Михайлова; Л. И. Винокурова, канд. техн. наук; О. Г. Станкевич; В. И. Третьяков; А. С. Самохина; Е. В. Лосина; И. В. Журбицкая; В. В. Еремеева; М. П. Кораблин

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 26.01.87 № 15**

**3. ВЗАМЕН ГОСТ 20916-75**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка Номер пункта

<a href="#"><u>ГОСТ 427-75</u></a>	<a href="#"><u>4.3</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 2228-81</u></a>	<a href="#"><u>2.2</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 2697-83</u></a>	<a href="#"><u>2.2</u></a>
ГОСТ 6749-86	<a href="#"><u>2.2</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 7076-87</u></a>	<a href="#"><u>4.7</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 7377-85</u></a>	<a href="#"><u>2.2</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 8273-75</u></a>	<a href="#"><u>2.2</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 10923-82</u></a>	<a href="#"><u>2.2</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 14192-77</u></a>	<a href="#"><u>5.3</u></a>
ГОСТ 15846-79	<a href="#"><u>5.6</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 17177-87</u></a>	<a href="#"><u>4.2, 4.5, 4.6</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 18051-83</u></a>	<a href="#"><u>5.6</u></a>
ГОСТ 21929-76	<a href="#"><u>5.1</u></a>
ГОСТ 24510-80	<a href="#"><u>5.1</u></a>
<a href="#"><u>ГОСТ 26281-84</u></a>	<a href="#"><u>3.1</u></a>
СТ СЭВ 2437-80	<a href="#"><u>4.8</u></a>