ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЧЕРЕПИЦА ГЛИНЯНАЯ

Clay tile

ГОСТ 1808—71

Взамен ГОСТ 1808—54

Постановлением Госстроя СССР от 19/VII 1971 г. № 109 срок введения установлен с 1/VII 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на глиняную черепицу с добавками или без них и обожженную, применяемую в качестве кровельного материала.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Черепица изготавливается следующих типов: пазовая штампованная, пазовая ленточная, плоская ленточная, волнистая ленточная, S-образная ленточная и коньковая.
- 1.2. Кроющие (полезные) и габаритные размеры черепицы и допускаемые отклонения от них должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Примечание. Форма поверхности черепицы не стандартизуется.

Размеры и допускаемые от них отклонения в мм			Bec 1 M ²		
Кроющие (полезные)		Габаритные		покрытия	Количество штук
Длина а	Ширина б	Д лина в	г Ширина	в насыщенном водой состоянии, кг, не более	черепицы на 1 м ² кровли
310 ⁺²⁴	190+10	Не норг	мируются	50	17
333^{+24}_{-8}	19 0 ⁺¹⁰	Не норм	мируются	50	16
347 +24	20 8 ⁺¹⁰ / ₋₆	1		50	14
	Кроющие Длина a 310 ⁺²⁴ -8 333 ⁺²⁴ 347 ⁺²⁴ -8	Кроющие (полезные) Длина а Ширина 6 310 ⁺²⁴ 8 190 ⁺¹⁰ 6 333 ⁺²⁴ 8 190 ⁺¹⁰ 6	Кроющие (полезные) Габари Длина а Ширина б Длина в 310 ⁺²⁴ 8 190 ⁺¹⁰ 6 Не нори 333 ⁺²⁴ 8 190 ⁺¹⁰ 6 Не нори 347 ⁺²⁴ 8 208 ⁺¹⁰ 6 Не нори	$\frac{1}{a}$ Ширина $\frac{1}{6}$ Длина $\frac{1}{8}$ Ширина $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ Не нормируются $\frac{333^{+24}_{-8}}{347^{+24}_{-8}}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ Не нормируются $\frac{347^{+24}_{-8}}{36}$ $\frac{208^{+10}_{-6}}{36}$ Не нормируются	Кроющие (полезные)ГабаритныеВес 1 м² покрытия из черепицы в насыщенном водой состоянии, кг, не болееДлина a Ширина b Длина b Ширина b Не нормируются50 310^{+24}_{-8} 190^{+10}_{-6} Не нормируются50 333^{+24}_{-8} 190^{+10}_{-6} Не нормируются50 347^{+24}_{-8} 208^{+10}_{-6} Не нормируются50

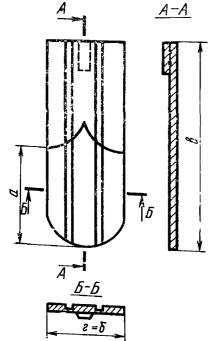
8

Примечание. Допускается изготовление на действующем оборудовании, до его износа, пазовой штампованной черепицы других кроющих размеров, отвечающей по всем остальным показателям требованиям настоящего стандарта.

	Размеры	и допускаемые	Вес 1 м²	Тродолжение		
(F)	Кроющие (полезные)		Габарит	ные	из дебенийн покридин рес 1 м-	Количес тво штук
Тип черепицы	Длина <i>a</i>	Ширина б	Длина в	ирина г	в насыщенном водой состоянни, кг, не более	череницы на 1 м² комяли
Пазовая ленточная	3 33 ±5	200 <u>±</u> 3	400 <u>±</u> 5	220 <u>+</u> 3	50	15
<u>₽</u>	33 3 ±5	18 0 <u>±</u> 3	4005	200 ± 3	50	17
B-B B-B B-B B-B B-B B-B B-B B-B	33 3±5	140±3	400±5	165±3	50	21,4

1	П родолжение 							
	Количество							
-1	штук челепины							

		Размерь	ы и допускаемы	Вес 1 м² по-				
		Кроющие (полезные)		Габаритные		крытия из черепицы в насы-		
Тип черепицы	Тип черепицы		Ширина б	Длина в	Ширина 2	щенном водой состоянии, кг, не более	штук черепицы на 1 м ² кровли	
Плоская ленто	чная]		1		
A	<u>A-A</u>	160 <u>+</u> 5	1 5 5±3	365 <u>+</u> 5	1 55 ±3	65	40,3	



Примечание. Для обеспечения комплектности поставок черепицы по требованию потребителя может изготавливаться плоская ленточная черепица (продольная половинка) по ширине равная половинке рядовой черепицы — 77,5 \pm 1,5 мм. Половинки должны быть правые и левые.

	Раз ме рь	и допускаемы	е от них отклоне	им в кине	_ Вес 1 м² по-		
Тип черепицы	Кроющие (п	юлезные)	Габари	тные	крытия из че-	Количество	
тип черепицы	Длина <i>а</i>	Ширин а б	Длина в	s ППирина	щенном водой состоянии, кг, не более	Количество штук черепицы на 1 м² кровли	
Волнистая ленточная							
$\frac{5}{6}$ $\frac{5-5}{6}$ $\frac{5-5}{6}$ $\frac{5-5}{6}$	290±5	200 <u>+-</u> 3	350±5	240 <u>+</u> 3	50	17	

	Размеры и допускаемые от них отклонения в мм			Вес 1 м²		
Тип черепицы	Кроющие (полезные)		Габаритные		покрытия на черепицы	Количество штук
тип черепицы	Длина а	Ширина б	Длина <i>в</i>	ирина г	в насыщенном водой состоянии, кг, не более	черепицы на 1 м ² кровли
S-образная ленточн а я			,			
	333 <u>+</u> 5	175 <u>+</u> 3	390 ± 5	215±3	5 0	17
$\frac{\delta}{\delta}$	290±5	175 <u>+</u> 3	340 <u>±</u> 5	225±3	5 0	20
$\frac{A-A}{\delta}$						

Таблица 2

					таолица 2	
	Размеры и допускаемые от них отклонения в мм					
_	Кроющие	(полезные)	Габа	ритные	Вес черепицы в насыщенном водо состоянии на 1 пог.	
Тип черепицы	Длина <i>а</i>	Ширин а б	Длина <i>в</i>	г Ширина	состоянии на 1 пог. м конька, кг, не боле	
Коньковая				!		
	333±4	Не норми- руется	365 <u>+</u> 4	20 0 ±3	8	
$\overrightarrow{A} \stackrel{\downarrow}{}_{5-5}$						
				: 		
		1				

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Черепица должна быть правильной формы с гладкими поверхностями и ровными краями.

Допускается искривление поверхности и ребер черепицы (ко-

робление) не более 3 мм.

2.2. Черепица не должна иметь отбитостей и трещин. Отбитости и смятия шипов черепицы не допускаются.

2.3. Цвет черепицы одной партии должен быть однотонным.

2.4. Структура черепка в изломе должна быть однородной и без расслоений.

2.5. Известковые включения, вызывающие разрушения чере-

пицы, не допускаются.

- 2.6. Черепица должна быть нормально обожжена и при легком простукивании металлическим предмегом издавать чистый, недребезжащий звук.
- 2.7. Разрушающая нагрузка при испытании на излом черспицы в воздушно-сухом состоянии должна быть не менее: 100 кг для S-образной, 80 кг для пазовой штампованной и 70 кг для всех остальных типов черепицы.
- 2.8. Черепица должна быть водонепроницаемой и при испытании, как указано в п. 3.11 настоящего стандарта, на нижней поверхности образца черепицы не должна появляться капля воды через 3 ч от начала испытания.
- 2.9. Вес 1 м^2 покрытия из черепицы в насыщенном водой состоянии является показателем, гарантируемым предприятием-изготовителем. Изготовитель должен производить определение веса 1 м^2 покрытия из черепицы в насыщенном водой состоянии не реже одного раза в месяц.
- 2.10. При испытании на морозостойкость насыщенная водой черепица должна выдерживать без каких-либо признаков разрушения (расслоение, выкрашивание, растрескивание) не менее 25 повторных циклов попеременного замораживания при температуре не выше минус 15°С и последующего оттаивания в воде температурой плюс 15—20°С.
- 2.11. Испытание черепицы на морозостойкость должно проводиться предприятием-изготовителем не реже одного раза в месяц.
- 2.12. Глубина пазов (фальцев) черепицы должна быть не менее 5 мм, высота шипов для подвески: у штампованной черепицы не менее 10 мм, у ленточной не менее 20 мм.
- 2.13. Черепица пазовая штампованная должна иметь на тыльной стороне ушко с отверстием для привязки к обрещетке.

Черепица ленточная должна иметь отверстие в средней части шипа диаметром не менее 1,5 мм. Отверстие должно быть чистым, без заусенцев.

Черепица волнистая ленточная для крепления к обрешетке должна иметь одно отверстие диаметром 5—6 мм на расстоянии 4—5 см от края.

2.14. Черепица должна быть принята техническим контролем предприятия-изготовителя.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 3.1 Размер партии черепицы устанавливается в количестве 10000 шт. Каждая партия должна состоять из черепицы одного типа, размера и цвета.
- 3.2. Поставка черепицы должна производиться комплектно по спецификации заказчика, в которой должно быть указано количество рядовых черепиц, половинок и коньковых.

При отсутствии спецификации в каждой партии пазовой штампованной или ленточной черепицы должно быть коньковой черепицы в количестве 5% от рядовой, в каждой партии плоской ленточной черепицы коньковой 2% и половинок 3% от рядовой (правых и левых поровну).

3.3. При контрольной проверке от каждой партии отбирают в зарнее установленной последовательности образцы в количестве $1\frac{9}{9}$ от партии, но не менее 15 шт. для внешнего осмотра, проверки размеров и цвета черепицы.

Из числа отобранных образцов, показавших удовлетворительные результаты при осмотре и проверке, берут по 5 образцов для определения: прочности на излом, веса в насыщенном водой состоянии, морозостойкости и водонепроницаемости.

- 3.4. Если при проверке отобранных от партии образцов черепицы будет установлено несоответствие хотя бы одного образца требованиям настоящего стандарта, то проводят повторное испытание удвоенного количества образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными.
- 3.5. Однотонность цвета черепицы определяют на расстоянии 10 м при горизонтальном положении черепицы.
- 3.6. Размеры и глубину пазов (фальцев) черепицы, шиповые отверстия лепточной черепицы определяют металлическим измерительным инструментом с точностью до 1,0 мм.
- 3.7. Количество черепиц на 1 м² покрытия определяют с точностью до первого десятичного знака как частное от деления 1 м² на среднюю кроющую площадь одной черепицы в квадратных метрах.
- 3.8. Искривление поверхности и ребер черепицы определяют с точностью до 1,0 мм путем измерения наибольшего зазора между поверхностью или ребром свободно лежащей черепицы и выверенной поверхностью опорной плоскости.
- 3.9. Испытание прочности черепицы на излом проводят следующим образом.

Перед испытанием нижнюю поверхность черепицы выравнивают по уровню двумя поперечными полосками из гипсового раствора шириной 2—3 см, уложенного в местах опирания черепицы на опоры. На середине верхней поверхности черепицы таким же образом делается одна поперечная полоска в месте приложения нагрузки.

Черепицу укладывают на две опоры по схеме свободно лежащей балки и прикладывают посередине пролета сосредоточенную

нагрузку. Длина пролета при испытании:

пазовой штампованной, пазовой ленточной габаритной шириной 220 и 200 мм, волнистой ленточной, S-образной ленточной должна быть 30 см;

плоской ленточной и пазовой ленточной габаритной шириной 165 мм — 18 см.

Опорами могут служить цилиндрические катки диаметром 2—3 см или призмы с закругленными ребрами.

3.10. Вес 1 м² покрытия из черепицы в насыщенном водой состоянии определяют следующим образом.

Образцы укладывают в сосуд с водой в один ряд на подкладки так, чтобы уровень воды в сосуде был выше верха образцов не менее чем на 2 см. В таком положении образцы выдерживают в течение 48 ч. После этого их вынимают из сосуда, немедленно обтирают мягкой тканью и каждый образец взвешивают. Вес воды, вытекшей из пор образца на чашку весов, должен включаться в вес насыщенного водой образца. Взвешивание каждого образца должно быть закончено не позднее чем через 5 мин после того, как образец вынут из воды.

Взвешивание образцов в процессе их насыщения производят с точностью до 1 г.

Вес одной черепицы в граммах определяют как среднее арифметическое результатов взвешиваний пяти образцов.

Вес $1\,$ м² покрытия из черепицы в насыщенном водой состоянии вычисляют умножением среднего веса черепицы на количество черепиц на $1\,$ м² покрытия, определяемое согласно п. $3.7\,$ настоящего стандарта.

3.11. Водонепроницаемость черепицы определяют следующим образом. На лицевой поверхности черепицы приклеивают менделеевской замазкой (представляющей собой смесь из 100 весовых частей канифоли и 25 весовых частей воска, к которым после расплавливания добавляют 40 весовых частей мумии) стеклянную трубку диаметром 25 мм и высотой 150 мм. Для приклеивания трубки замазку расплавляют в чашке и в нее обмакивают конец трубки на глубину 2—5 мм. Если отверстие трубки затянется замазкой, то его необходимо очистить. При наличии щелей в месте прикрепления трубки их заделывают подогретой замазкой. После

застывания замазки в трубку доверху наливают воду и следят с нижней стороны черепицы за просачиванием воды.

Во все время испытания поддерживают первоначальный уро-

вень воды в трубке постепенным доливанием воды.

Черепица считается выдержавшей испытание, если в течение 3 ч, считая с момента заполнения трубки водой, на нижней стороне черепицы не появится капля воды.

3.12. Морозостойкость черепицы определяют по ГОСТ 7025—67. Продолжительность одного замораживания образца при установившейся температуре минус 15°С должна быть не менее 4 ч.

4. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1. На нижней стороне или на перекрываемой части лицевой стороны каждой черепицы должна быть обозначена марка заводанзготовителя.
- 4.2. Предприятие-изготовитель должен гарантировать соответствие черепицы требованиям настоящего стандарта и сопровождать каждую партию черепицы паспортом, в котором должно быть указано:
 - а) наименование предприятия-изготовителя;
 - б) номер и дата выдачи паспорта;
 - в) тип и размер черепицы;
 - г) количество черепиц в партии;
- д) результаты испытаний черепицы на излом, водонепроницаемость, морозостойкость и вес $1 \, \text{м}^2$ покрытия черепицы в насыщенном водой состоянии;
 - е) обозначение настоящего стандарта.
- 4.3. Черепица должна храниться в штабелях, уложенной по типам и размерам на ребро по длине на деревянных прокладках. Высота штабелей не должна быть более 5 рядов, причем каждый ряд должен быть переложен тонкими досками (палубой), дранью или другими перекладочными материалами.

Транспортирование черепицы навалом запрещается.

4.4. Сбрасывание черепицы при погрузочно-разгрузочных работах не допускается.

РАЗРАБОТАН Государственным научно-исследовательским институтом строительных материалов и изделий [НИИСМИ] Министерства строительных материалов СССР

Директор института Григорьев В. С. Руководитель темы Руденко П. М. Исполнители: Дикова С. А., Павлова Л. Н.

Государственным Всесоюзным научно-исследовательским институтом строительных материалов и конструкций (ВНИИСТРОМ) Министерства строительных материалов СССР

Директор института **Воробьев Х. С.** Руководитель и исполнитель темы **Топоркова А. А.**

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.** Инженер **Вычерова М. И.**

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстроя СССР от 19 июля 1971 г. № 109