ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 9870—61

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ

Технические условия

FOCT 9870-61*

Galvanized wire nails for asbestos cement roofing. Specifications

OKII 12 7100

Утвержден комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР 30 сентября 1961 г. Срок введения установлен

c 01.07.62

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

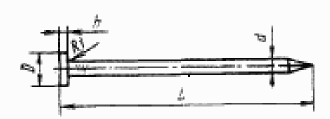
до 01.01.86

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на проволочные оцинкованные гвозди с плоской головкой, применяемые для крепления асбоцементных кровельных листов.

I. COPTAMENT

 Конструкция и размеры гвоздей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Первиздание март 1983 г. с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1976 г., ноябре 1980 г. (НУС 10—1976 г., НУС 2—1981 г.).



Дваметр стержия d		Дляна гвозда (Днаметр головки D	Высота головки й
Номин	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл	не межее	
4,0	±0.08	90 100 120	±4.0	12	1,8
4,5	25,000	120	.11,0	1.2	1,0

Пример условного обозначения гвоздей диаметром 4 мм, длиной 90 мм:

Γεο3∂u 4×90 ΓΟCT 9870—61

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Гвозди должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта из термически необработанной светлой низкоуглеродистой стальной проволоки по ГОСТ 3282—74.

2.2. Цинковое покрытие гвоздей должно быть сплошным, без пропусков, трещин и утолщений, видимых без применения увели-

чительных приборов,

Допускаются на стержнях и опорных поверхностях головок гвоздей покрытые цинком следы от зажимов и от разъемных плашек, а также незначительные продольные риски.

2.3. Цинковое покрытие головок гвоздей должно выдерживать

два одноминутных погружения в раствор сернокислой меди,

- Предельное отклонение от соосности стержия и головки гвоздя не должно превышать 1 мм.
 - 2.5. Не допускается на гвоздях неотпавшая обсечка.
 - Угол заострения по ГОСТ 283—75.
- Теоретическая масса гвоздей указана в справочном приложения.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2а, ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2а.1. Гвозди прянимают партиями. Партия должна состоять из гвоздей одного размера и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-изготовителя;

дату отгрузки;

массу партии нетто.

- 2а.2. Гвозди для проверки должны отбираться методом случайной выборки из разных мест партии. Объем выборки должен составлять не более 0,5% от партии, но не менее 40 шт. Для проверки сплошности цинкового покрытия от партии отбирают 10 шт. гвозлей.
- 2а,3. Партия считается принятой, если в выборке количество гвоздей с отступлениями от требований настоящего стандарта не превышает 5%. Если в выборке количество гвоздей с отступлениями от требований настоящего стандарта будет более 5%, то проводят проверку на удвоенном количестве гвоздей. Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

Разд. 2а. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- Контроль внешнего вида и размеров гвоздей по ГОСТ 283---75.
- 3.2. Равномерность циикового покрытия проверяют методом погружения,

3.2.1. Сишность метода

Метод основан на погружении гвоздей в раствор сернокислой

3.2.2. Реактивы и материалы

Раствор сернокислой меди, приготовленный растворением одной весовой части кристаллической сернокислой меди по ГОСТ 4165—78 в пяти весовых частях дистиллированной воды и нейтрализованной избытком свежеосажденного гидрата окиси меди. После нейтрализации раствор должен быть профильтровав. Плотность нейтрализованного раствора должна быть 1,114-1,116 г/см³.

3.2.3. Подготовка к испытанию

Перед погружением в раствор для удаления грязи и жира образцы промывают спиртом, бензином или бензолом. Если образцы промывают бензином, то производят дополнительную промывку их дистиллированной водой и вытирают до удаления влаги.

Допустимое количество образцов для испытания в одном и том же растворе сернокислой меди объемом 200 мл не должно превы-

шать 10.

3.2.4. Проведение испытания

Погружают образцы в раствор сернокислой меди, Головки гвоздей должны находиться в растворе на глубине не менее 100 мм в неподвижном состоянии, не соприкасаясь друг с другом, со стенками и дном сосуда. Температура раствора сернокислой меди во время испытания должна быть (18±2) °С. Образны должны пог-Бобт гост 9870-61, Гвозди проволочные оцинкованные для асбоцементной кровли. Технические условия

Galvanized wire nails for asbestos cement roofing. Specifications

ружаться на 60 с. После каждого погружения в раствор гво промывают дистиллированной водой и протирают чистой тка: 3.2.5, Обработка результатов

Если после двукратного погружения в раствор сернокис меди на поверхности головки гвоздя окажутся участки, покры медью, не сходящей при протирании образца ватой или читканью, то образец считается не выдержавшим испытание. Гви рассматривают без применения увеличительных приборов.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение – ГОСТ 283—75.

Разд. 3 и 4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕ Справочное

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА ГВОЗДЕЙ

Размер гвоздей 4×1, мм	Масса 1900 шт, кг →
4×90.	10,50
4×100	10,93
4×120	13,30
4,5×120	15,84

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Сдано в паб. 29.07.

Ордены «Знак Поче Вильнюеская

