

ГОСТ 3826—82

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ТКАНЫЕ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

к ГОСТ 3826—82 Сетки проволочные тканые с квадратными ячейками. Технические условия [см. Переиздания (июль 1989 г.) с Изменениями № 1, 2; (ноябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2; (июль 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, 3]

В каком месте		Напечатано			Должно быть		
Пункт 1.2. Таблица 1	8	8,00	0,70; 1,20	8	8,00	0,70; 1,20; 1,60; 2,00	
	9	9,00	1,60; 2,00; 1,00; 2,00;				
	10	10,00	2,20	9	9,00	1,00; 2,00; 2,20	
	12	12,00	1,00; 2,00; 1,00; 1,20	10	10,00	1,00; 2,00	
	14	14,00	2,00	12	12,00	1,00; 1,20; 2,00	
			1,00; 1,40; 2,00	14	14,00	1,00; 1,40; 2,00	
				16	16,00	1,60; 2,50	
				18	18,00	1,80; 2,50	
	16	16,00	1,60; 2,50	20	20,00	1,60; 2,00; 2,50	
	18	18,00	1,80; 2,50; 1,60; 2,00; 2,50				
20	20,00						

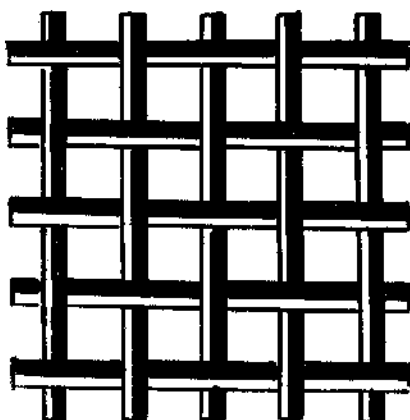
(ИУС № 12 2004 г.)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**СЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ТКАНЫЕ
С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ****ГОСТ
3826—82****Технические условия**

Wire cloth nets with square mesh. Specifications

МКС 77.140.65
ОКП 12 7500, 12 7700Дата введения 01.01.84

Настоящий стандарт распространяется на проволочные тканые сетки полотняного переплетения с квадратными ячейками, применяемые для отсева сыпучих материалов, арматуры, ограждения, при теплоизоляции промышленного оборудования, воздухоочистки.

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Сетки по точности размера ячейки подразделяют на группы 1 и 2.

Сетки группы 1 применяются для просеивания сыпучих материалов, в которых требуется обеспечение точного гранулометрического состава просеиваемых материалов.

Сетки группы 2 применяются для отсева сыпучих материалов, арматуры ограждения, при теплоизоляции промышленного оборудования, воздухоочистки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Номер сетки, размер стороны ячейки в свету, номинальный диаметр проволоки должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Номинальный диаметр проволоки, мм	Номер сетки	Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Номинальный диаметр проволоки, мм
04	0,40	0,20; 0,25	3,2	3,20	0,50; 0,80; 1,20
045	0,45	0,20; 0,25	3,5	3,50	0,70; 0,90; 1,00
05	0,50	0,20; 0,25; 0,30			
055	0,55	0,22; 0,28	4	4,00	0,60; 1,00; 1,20
063	0,63	0,25; 0,32	4,5	4,50	0,70; 0,90; 1,80
07	0,70	0,22; 0,28; 0,32			
08	0,80	0,25; 0,32	5	5,00	0,70; 1,20; 1,60; 2,00
09	0,90	0,22; 0,36			
1	1,00	0,25; 0,32; 0,40	6	6,00	0,70; 1,20; 2,00
1,1	1,10	0,28; 0,36	7	7,00	0,70; 1,20; 1,80
1,2	1,20	0,32; 0,40	8	8,00	0,70; 1,20
1,4	1,40	0,36; 0,45; 0,65	9	9,00	1,60; 2,00
1,6	1,60	0,32; 0,40	10	10,00	1,00; 2,00; 2,20
1,8	1,80	0,45; 0,55; 0,70	12	12,00	1,00; 2,00; 1,00; 1,20
2	2,00	0,40; 0,50; 0,60; 1,00; 1,20	14	14,00	2,00; 1,00; 1,40; 2,00
2,2	2,20	0,45; 0,70	16	16,00	1,60; 2,50
2,5	2,50	0,40; 0,50; 0,60	18	18,00	1,80; 2,50
2,8	2,80	0,45; 0,90	20	20,00	1,60; 2,00; 2,50

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Допускаемые отклонения для среднеарифметического размера стороны ячейки в свету, размера стороны отдельной увеличенной ячейки и допускаемое число ячеек с максимально увеличенными размерами сторон в свету должны соответствовать указанным в табл. 2.

Т а б л и ц а 2

Номинальный размер стороны ячейки в свету, мм	Допускаемое отклонение от номинального размера для среднеарифметического размера стороны ячейки в свету, %		Максимальное допускаемое отклонение от номинального для размера отдельной увеличенной ячейки в свету, %		Допускаемое число ячеек с максимально увеличенными размерами сторон в свету, %, не более	
	Группы 1	Группы 2	Группы 1	Группы 2	Группы 1	Группы 2
От 0,4 до 4,5	±6		25		8	Не нормируется
» 5,0 » 12,0	±6	±9	20	40	8	
» 14,0 » 20,0	±5		15		6	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Сетки должны изготавливаться шириной 1000, 1300, 1500, 1800 и 2000 мм. Допуск на ширину ±1,0 %. По согласованию изготовителя с потребителем сетки могут изготавливаться промежуточной ширины кратной 50 мм, а также шириной менее 1000 мм.