

ГОСТ Р 51568—99  
(ИСО 3310-1—90)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

# СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ

## Технические условия

Издание официальное



БЗ 11—99/491

ГОСТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

131-2000  
33

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки» (ГНУ ВНИИЗ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена», ТК 146 «Метизы»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22 декабря 1999 г. № 567-ст

3 Настоящий стандарт представляет собой аутентичный текст ИСО 3310-1—90 «Сита лабораторные. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Сита лабораторные из металлической проволочной сетки», кроме разделов 2, 9, 10

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Определения . . . . .	1
4	Общие требования . . . . .	1
5	Требования к сетке, изготовленной из металлической проволоки . . . . .	2
5.1	Допустимые отклонения размеров ячеек и диаметра проволоки . . . . .	2
6	Методы поверки . . . . .	5
6.1	Методы поверки сит . . . . .	5
6.2	Поверка рамки сита (обечайки) . . . . .	6
7	Конструкция лабораторных сит . . . . .	6
8	Маркировка . . . . .	6
9	Упаковка . . . . .	7
10	Транспортирование и хранение . . . . .	7

**СИТА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ**

**Технические условия**

Test sieves of metal wire cloth.  
Specifications

Дата введения 2000—03—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает технические требования и методы поверки к лабораторным ситам, изготавливаемым из металлической проволочной сетки.

Стандарт используют для лабораторных сит, размером ячеек от 125 мм до 20 мкм в соответствии со стандартом ИСО 565\*.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 515—77 Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 2991—85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

ГОСТ 8828—89 Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия

ГОСТ 12301—81 Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ИСО 565—90\* Сита лабораторные металлические, выполненные из проволочной сетки, перфорированных металлических полотен и листов, изготовленных методом электроштамповки. Номинальные размеры отверстий

ИСО 2395—90\* Лабораторные сита и методы испытаний. Словарь

**3 Определения**

Термины и определения — по стандарту ИСО 2395.

**4 Общие требования**

4.1 Лабораторные сита из металлической проволочной тканной сетки изготавливают с номинальными размерами ячеек металлической сетки в соответствии с таблицами 1 и 2.

4.2 Номинальные размеры от 1 мм и более выражают в миллиметрах, номинальные размеры менее 1 мм — в микронах.

\* Оригинал стандарта находится в Федеральном фонде ВНИИКИ.

## 5 Требования к сетке, изготовленной из металлической проволоки

### 5.1 Допустимые отклонения размеров ячеек и диаметра проволоки

Допустимые отклонения размеров ячеек и диаметра проволоки приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1 — Допустимые отклонения размеров ячеек и диаметра проволоки

В миллиметрах

Номинальные размеры ячеек $W^{(1)}$			Допустимые отклонения			Диаметр проволоки $d$		
основные $R 20/3$	дополнительные		максимального размера одной ячейки $+X$	среднего размера ячеек $\pm Y$	промежуточного размера ячейки $+Z$	предпочтительные размеры $d_{\text{ном}}$	допустимый диапазон	
	$R 20$	$R 40/3$					$d_{\text{max}}$	$d_{\text{min}}$
125	125	125	4,51	3,66	4,09	8	9,2	6,8
	112		4,15	3,29	3,72	8	9,2	6,8
90		106	3,99	3,12	3,55	6,3	7,2	5,4
	100		3,82	2,94	3,38	6,3	7,2	5,4
	90	90	3,53	2,66	3,09	6,3	7,2	5,4
	80		3,24	2,37	2,8	6,3	7,2	5,4
63		75	3,09	2,22	2,65	6,3	7,2	5,4
	71		2,97	2,1	2,54	5,6	6,4	4,8
	63	63	2,71	1,87	2,29	5,6	6,4	4,8
	56		2,49	1,67	2,08	5	5,8	4,3
		53	2,39	1,58	1,99	5	5,8	4,3
45	50		2,29	1,49	1,89	5	5,8	4,3
	45	45	2,12	1,35	1,73	4,5	5,2	3,8
	40		1,94	1,2	1,57	4,5	5,2	3,8
31,5		37,5	1,85	1,13	1,49	4,5	5,2	3,8
	35,5		1,78	1,07	1,42	4	4,6	3,4
	31,5	31,5	1,63	0,95	1,29	4	4,6	3,4
	28		1,5	0,85	1,17	3,55	4,1	3
		26,5	1,44	0,8	1,12	3,55	4,1	3
22,4	25		1,38	0,76	1,07	3,55	4,1	3
	22,4	22,4	1,27	0,68	0,98	3,55	4,1	3
	20		1,17	0,61	0,89	3,15	3,6	2,7
16		19	1,13	0,58	0,85	3,15	3,6	2,7
	18		1,08	0,55	0,82	3,15	3,6	2,7
	16	16	0,99	0,49	0,74	3,15	3,6	2,7
	14		0,9	0,43	0,67	2,8	3,2	2,4
		13,2	0,86	0,41	0,64	2,8	3,2	2,4
11,2	12,5		0,83	0,39	0,61	2,5	2,9	2,1
	11,2	11,2	0,77	0,35	0,56	2,5	2,9	2,1
	10		0,71	0,31	0,51	2,5	2,9	2,1
		9,5	0,68	0,3	0,49	2,24	2,6	1,9
8	9		0,65	0,28	0,47	2,24	2,6	1,9
	8	8	0,6	0,25	0,43	2	2,3	1,7
	7,1		0,55	0,22	0,38	1,8	2,1	1,5
		6,7	0,53	0,21	0,37	1,8	2,1	1,5
5,6	6,3		0,51	0,2	0,35	1,8	2,1	1,5
	5,6	5,6	0,47	0,18	0,32	1,6	1,9	1,3
	5		0,43	0,16	0,29	1,6	1,9	1,3
4		4,75	0,41	0,15	0,28	1,6	1,9	1,3
	4,5		0,4	0,14	0,27	1,4	1,7	1,2
	4	4	0,37	0,13	0,25	1,4	1,7	1,2
	3,55		0,34	0,11	0,23	1,25	1,5	1,06
		3,35	0,32	0,11	0,22	1,25	1,5	1,06
2,8	3,15		0,31	0,1	0,21	1,25	1,5	1,06
	2,8	2,8	0,29	0,09	0,19	1,12	1,3	0,95
	2,5		0,26	0,08	0,17	1	1,15	0,85
		2,36	0,25	0,08	0,17	1	1,15	0,85
	2,24		0,24	0,07	0,16	0,9	1,04	0,77

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

Номинальные размеры ячеек $W^{1)}$			Допустимые отклонения			Диаметр проволоки $d$		
основные $R 20/3$	дополнительные		максимального размера одной ячейки $+X$	среднего размера ячеек $\pm Y$	промежуточного размера ячейки $+Z$	предпочтительные размеры $d_{\text{ном}}$	допустимый диапазон	
	$R 20$	$R 40/3$					$d_{\text{max}}$	$d_{\text{min}}$
2	2	2	0,23	0,07	0,15	0,9	1,04	0,77
	1,8		0,21	0,06	0,14	0,8	0,92	0,68
1,4	1,6	1,7	0,2	0,06	0,13	0,8	0,92	0,68
			0,19	0,05	0,12	0,8	0,92	0,68
	1,4	1,4	0,18	0,05	0,11	0,71	0,82	0,6
	1,25		0,16	0,04	0,1	0,63	0,72	0,54
1	1,12	1,18	0,16	0,04	0,1	0,63	0,72	0,54
			1	0,15	0,04	0,1	0,56	0,64
1	1	1	0,14	0,03	0,09	0,56	0,64	0,48

<sup>1)</sup> В соответствии с таблицей 2 стандарта ИСО 565.

Примечание — Размеры ячеек даны для сетки полотняного переплетения.

Таблица 2 — Допустимые отклонения размеров ячеек и диаметра проволоки

В микронах

Номинальные размеры ячеек $W^{1)}$			Допустимые отклонения			Диаметр проволоки $d$		
основные $R 20/3$	дополнительные		максимального размера одной ячейки $+X$	среднего размера ячеек $\pm Y$	промежуточного размера ячейки $+Z$	предпочтительные размеры $d_{\text{ном}}$	допустимый диапазон	
	$R 20$	$R 40/3$					$d_{\text{max}}$	$d_{\text{min}}$
710	900	850	131	31	81	500	580	430
	800		127	29	78	500	580	430
	710	710	122	28	75	450	520	380
	630		112	25	69	450	520	380
500	560	600	104	22	63	400	460	340
			500	101	21	61	400	460
	450	425	96	20	58	355	410	300
	500		89	18	54	315	360	270
355	400	355	84	16	50	280	320	240
			355	81	16	48	280	320
	315	300	78	15	47	250	290	210
	67		72	13	43	224	260	190
250	280	250	65	12	40	200	230	170
			250	62	11	38	200	230
	224	212	58	9,9	37	180	210	150
	54		54	9	34	160	190	130
180	200	180	52	8,7	32	160	190	130
			180	50	8,3	30	140	170
	160	150	47	7,6	29	140	170	120
	44		47	7,6	27	125	150	106
125	140	125	44	6,9	25	112	130	95
			140	43	6,6	25	100	115
	125	106	41	6,3	24	100	115	85
	112		38	5,8	22	90	104	77
100	100	106	36	5,4	21	80	92	68
			35	5,2	20	71	82	60
			34	5	19	71	82	60

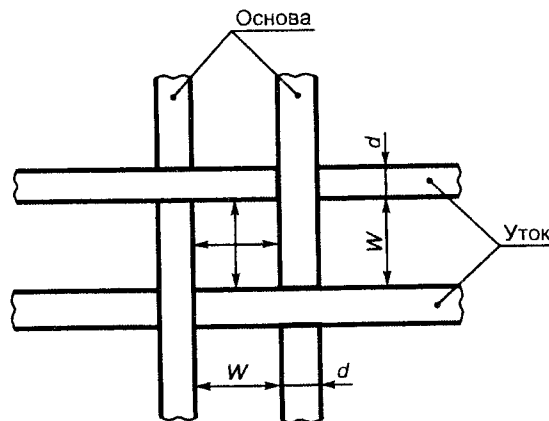
Номинальные размеры ячеек $W$ <sup>1)</sup>			Допустимые отклонения			Диаметр проволоки $d$		
основные	дополнительные		максимального размера одной ячейки $+X$	среднего размера ячеек $\pm Y$	промежуточного размера ячейки $+Z$	предпочтительные размеры $d_{\text{ном}}$	допустимый диапазон	
	$R 20/3$	$R 20$					$R 40/3$	$d_{\text{max}}$
90	90 80	90	32	4,6	18	63	72	54
		75	30	4,3	17	56	64	48
			29	4,1	17	50	58	43
63	71 63 56	63	28	4	16	50	58	43
			26	3,7	15	45	52	38
		53	25	3,5	14	40	46	34
			24	3,4	14	36	41	31
			23	3,3	13	36	41	31
45	50 45 40	45	22	3,1	13	32	37	27
			21	3	12	32	37	27
		38	20	2,9	11	30	35	24
			20	2,8	11	30	35	24
R10	36	20	2,8	11	30	35	24	
32			19	2,7	11	28	33	23
25			16	2,5	9	25	29	21
20			14	2,3	8	20	23	17

<sup>1)</sup> В соответствии с таблицей 2 стандарта ИСО 565.

Примечание — Размеры ячеек приведены для сетки полотняного переплетения. Размеры ячеек от 63 мкм и меньше приведены также для сеток саржевого переплетения.

### 5.1.1 Допустимые отклонения размеров ячеек.

5.1.1.1 Допустимые отклонения размеров ячеек  $X$ ,  $Y$  и  $Z$ , приведенные в таблицах 1 и 2, применяют для размеров ячеек, измеренных по центральным линиям ячейки (рисунок 1) по утку и основе.



$W$  — размеры ячейки;  $d$  — диаметр проволоки

Рисунок 1 — Ячейка сетки

5.1.1.2 Размеры ячеек не должны превышать номинальных на величину  $+X$ , мкм, вычисленную по формуле

$$X = \frac{2}{3} W^{0,75} + 4 W^{0,25}. \quad (1)$$

5.1.1.3 Отклонения среднего размера ячеек не должны превышать номинальных размеров на величину  $\pm Y$ , мкм, вычисленную по формуле

$$Y = \frac{W^{0,98}}{27} + 1,6. \quad (2)$$

5.1.1.4 В диапазон размеров от «номинал + X» до «номинал + Z» должно попадать не более 6 % общего количества ячеек. Величину Z, мкм, вычисляют по формуле

$$Z = \frac{X + Y}{2}. \quad (3)$$

Если сито имеет менее 50 ячеек, то в диапазон от «номинал + X» до «номинал + Z» должно попадать не более трех ячеек.

## 5.1.2 Диаметр проволоки

5.1.2.1 Значения диаметра проволоки сетки из металлической проволоки приведены в таблицах 1 и 2.

5.1.2.2 Диаметр проволоки, применяемой в лабораторном сите, должен быть одинаковым в основе и утке.

5.1.3 Проволоку изготавливают по НД, используют сталь марок 08кп; 20; 45 по ГОСТ 1050.

Рамки сит изготавливают из стали марок 08кп; 20; 45 по ГОСТ 1050.

## 6 Методы поверки

### 6.1 Методы поверки сит

Каждую ячейку в металлической проволочной сетке проверяют на соответствие техническим требованиям по 5.1.

В сите с числом ячеек 20 и менее (поверка 1) проверяют все ячейки.

В сите с числом ячеек более 20 (поверки 2 — 4) поверку проводят в следующем порядке: определяют общее состояние проволочной сетки, рассматривают отдельные ячейки и затем измеряют ячейки для определения их соответствия допустимым отклонениям.

**Поверка 1** Определение общего состояния проволочной сетки

При проверке осматривают проволочную сетку на равномерно освещенном фоне. Если имеются очевидные отклонения от единообразия внешнего вида, например явные дефекты, складки, морщины, посторонние включения, сетка к использованию не допускается.

**Поверка 2** Измерение максимальных ячеек

Внимательно и последовательно осматривают вид всех ячеек с целью обнаружения ячеек с увеличенными размерами для последующего измерения.

Если размер одной ячейки превышает номинальный более чем на максимальное допустимое отклонение X, то сито бракуют.

В поверках 2, 3, 4 при измерении размеров ячеек используют оборудование с точностью измерения не менее 2,5 мкм или  $\frac{1}{10}$  среднего отклонения от номинального размера ячейки.

**Поверка 3** Подсчет количества ячеек, размеры которых превышают критерий «номинальный размер + Z»

Подсчитывают количество ячеек или определяют относительную долю ячеек, размеры которых (на оцениваемом участке сита) не превышают критериев «номинальный размер + Z» и «номинальный размер + X» (5.1.1).

Если количество или относительная доля ячеек превышает ограничения, установленные в 5.1.1.4, сита считают непригодными к использованию.

**Поверка 4** Измерение средних размеров ячеек и среднего диаметра проволоки

После оценки сита на соответствие поверок 1 — 3 измеряют средний размер ячейки и диаметр проволоки на оцениваемом участке сита.

Средний размер ячейки на полотне сита измеряют не менее чем по 10 ячейкам в каждом из направлений (утка и основы) и не менее чем на двух участках сита.

Если средние значения размера ячейки и диаметра проволоки не соответствуют приведенным в таблицах 1 и 2, сито считают непригодным к использованию.

Диаметры двух взаимоперпендикулярных направлений, длины сторон сит и высоту рамки измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166.



## 6.2 Поверка рамки сита (обечайки)

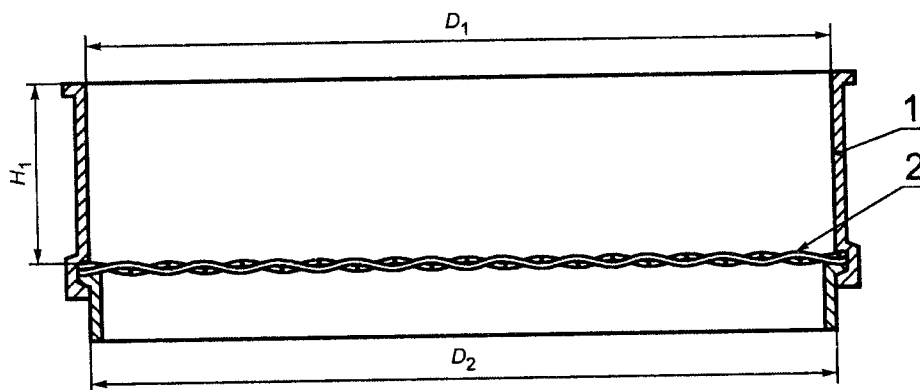
Для более широкого применения рекомендуется рамка (обечайка) круглой формы диаметром 200 мм, особенно для сита из металлической проволоки с номинальным размером ячейки до 1 мм. Круглую обечайку меньших размеров применяют для тонких сеток и просеивания навески небольшой массы. Для сит с более крупными ячейками применяют 300-миллиметровую обечайку круглой или прямоугольной формы, а для сит с размерами ячеек 25 мм и более допускается использовать более крупные обечайки. Форма и размеры обечаек для лабораторного сита не оказывают большого влияния на результаты просеивания.

При необходимости диаметр лабораторного сита 300 мм может быть увеличен на 15 мм, но диаметр или площадь поверхности сетки в сите, для обеспечения эффективности просеивания, должны быть в пределах, указанных в таблице 3 и на рисунке 2.

Таблица 3 — Форма и размеры лабораторного сита

В миллиметрах

Обечайка		Диаметр или длина стороны эффективной просеивающей поверхности		Высота обечайки $H_1$
Форма	Номинальные размеры $D_1$ и $D_2$	минимальная	максимальная	
Круглая	200	185	200	50
Круглая	300	275	300	75
Квадратная	300	275	300	75



1 — обечайка (рамка); 2 — сетка из металлической проволоки

Рисунок 2 — Поперечное сечение лабораторного сита

## 7 Конструкция лабораторных сит

Конструкция обечайки для лабораторных сит должна предусматривать возможность свободно разбирать и собирать комплект сит с другими обечайками, крышками и днищами, имеющими одинаковый номинальный диаметр.

Крепление металлической проволочной сетки с обечайкой должно быть выполнено так, чтобы было удобно засыпать навеску для просеивания.

## 8 Маркировка

На металлической бирке, постоянно прикрепленной к обечайке, должны быть указаны:

- номинальный размер ячейки;
- обозначение стандарта;
- материал металлической проволоки сетки и обечайки;
- наименование предприятия-изготовителя или поставщика;
- идентификационный номер предприятия-изготовителя.

## 9 Упаковка

9.1 Сита должны быть упакованы в картонные коробки по ГОСТ 12301 и другой нормативной документации или завернуты в бумагу по ГОСТ 8273.

9.2 Упакованные изделия укладывают в дощатые ящики по ГОСТ 2991. Ящики внутри должны быть выстланы водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828 или бумагой по ГОСТ 515.

По согласованию с потребителем допускается другая упаковка, обеспечивающая сохранность изделий при транспортировании и хранении.

Упаковка ящиков с изделиями при перевозке их в районы Крайнего Севера и отдаленные районы — по ГОСТ 15846.

9.3 Масса ящика (брутто) должна быть не более 20 кг.

## 10 Транспортирование и хранение

10.1 Сита перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При этом сита не должны подвергаться воздействию атмосферных осадков и механическим повреждениям.

10.2 Ящики с ситами хранят в упакованном виде в вентилируемых помещениях с относительной влажностью не более 75 % при отсутствии в воздухе паров кислот и щелочей.

Ключевые слова: лабораторное сито, металлическая проволочная сетка, номинальный размер, допустимые отклонения, ячейка сита, диаметр проволоки, рамка (обечайка)

---

Редактор *В.Н. Копысов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.С. Кабашова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 13.03.2000. Подписано в печать 20.04.2000. Усл. печ. л. 1,40.  
Уч.-изд. л. 0,97. Тираж 542 экз. С 4950. Зак. 352.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102