

ПОЛОСЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

Технические условия

Ribbons of cupro-nickel alloys.
Specifications

ГОСТ

5063—73

ОКП 18 4720

Срок действия с 01.01.75
до 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на горячекатаные и холоднокатаные полосы из мельхиора, нейзильбера и монеля, применяемые в различных отраслях промышленности.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. СОРТАМЕНТ

1.1. Толщина горячекатаных и холоднокатаных полос и предельные отклонения по толщине должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.

Таблица 1

мм	
Толщина горячекатаных полос	Предельные отклонения по толщине
(12)	—0,70
14	—0,80
16	—0,90
18	—1,20
20	—1,30

Примечание. Размер полос, указанный в скобках, применять не рекомендуется.

Издание официальное



© Издательство стандартов, 1973



© Издательство стандартов, 1990

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Таблица 2

Толщина холоднокатаных полос	мм	
	Предельные отклонения по толщине полос	
	Нормальная точность	Повышенная точность
0,5	—0,06	—0,05
0,8	—0,08	—0,06
1,0	—0,09	—0,07
1,5	—0,10	—0,09
1,8	—0,12	—0,09
2,0	—0,12	—0,10
2,5	—0,12	—0,10
3,0	—0,12	—0,11
(3,5)	—0,16	—0,12
4,0	—0,18	—0,12
4,5	—0,20	—0,15
5,0	—0,20	—0,15
6,0	—0,25	—0,15
8,0	—0,25	—0,15
9,0	—0,30	—0,18
10,0	—0,30	—0,18

Примечания:

1. Теоретическая масса 1 м² полос приведена в приложении 1.
2. Размер полос, указанный в скобках, применять не рекомендуется.

1.2. Ширина горячекатаных полос и предельные отклонения по ширине при толщине полос от 12 до 20 мм вкл. должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Ширина горячекатаной полосы	мм	
	Предельные отклонения по ширине	
200, 300	—12	
400, 500, 600	—15	

1.3. Ширина холоднокатаных полос и предельные отклонения по ширине должны соответствовать указанным в табл. 4.

1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4. Полосы должны изготавливать длиной от 500 до 2000 мм. Полосы изготавливают мерной с интервалом 500 мм, кратной мерной и немерной длины.

Предельные отклонения по длине полос мерной и кратной мерной длины не должны превышать:

- 10 мм — для полос длиной до 1000 мм включ.;
- 15 мм — для полос длиной более 1000 мм.

Таблица 4

Ширина холоднокатаной полосы	Предельные отклонения по ширине при толщине полос		
	до 3,0 включ.	св. 3,0 до 5,0 включ.	св. 5,0 до 10,0 включ.
40, 50, 80, 100, 120 125, 150, 170, 180, 200 220, 240, 250, 300 360, 400, 450, 500, 600	—2,0 —3,0 —3,0	—3,0 —4,0 —4,0	— —7,0 —7,0

Примечание. Холоднокатаные полосы из монеля изготавливаются шириной до 300 мм включительно.

По требованию потребителя полосы изготавливают длиной от 1000 до 2000 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.5. (Исключен, Изм. № 1).

Условные обозначения полос проставляют по схеме:

Полоса	X	ПР	X	X	...	XX	...	ГОСТ 5063—73
Способ изготовления								
Форма сечения								
Точность изготовления								
Состояние								
Размеры								
Длина (мерность)								
Марка								
Обозначение стандарта								

При следующих сокращениях:

Способ изготовления:

горячекатаная

— Г

холоднокатаная

— Д

Форма сечения:

прямоугольная

— ПР

Точность изготовления:

нормальная

— Н

повышенная

— П

Состояние:

мягкая	— М
полутвердая	— П
твердая	— Т
сσοботвердая	— О
Длина (мерность):	
немерная	— НД
мерная	— МД
кратная мерной	— КД

Вместо отсутствующих данных ставится знак «Х».

Примеры условных обозначений:

Полоса горячекатаная размером $14 \times 300 \times 2000$ мм, мерной длины из мельхиора марки МН19:

Полоса ГПРХХ $14 \times 300 \times 2000$ МД МН19 ГОСТ 5063—73

То же, размером 16×600 мм, длиной кратной 1000 мм из нейзильбера, марки МНЦ15—20:

Полоса ГПРХХ $16 \times 600 \times 1000$ КД МНЦ 15—20 ГОСТ 5063—73

То же, размером 20×500 мм, немерной длины из монеля марки НМЖМц28—2,5—1,5:

Полоса ГПРХХ 20×500 НД НМЖМц28—2,5—1,5 ГОСТ 5063—73

Полоса холоднокатаная, нормальной точности изготовления, мягкая, размером $2,5 \times 200$ мм немерной длины из мельхиора марки МН19:

Полоса ДПРНМ $2,5 \times 200$ НД МН 19 ГОСТ 5063—73

То же, повышенной точности изготовления, твердая, размером $3 \times 360 \times 1000$ мм, мерной длины, из нейзильбера марки МНЦ15—20:

Полоса ДПРПТ $3 \times 360 \times 1000$ МД МНЦ15—20 ГОСТ 5063—73

То же, нормальной точности изготовления, полутвердая, размером 6×300 мм, немерной длины из монеля марки НМЖМц28—2,5—1,5:

Полоса ДПРНП 6×300 НД МНЖМц28—2,5—1,5 ГОСТ 5063—73

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Полосы изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

Полосы изготовляют из мельхиора марки МН19, нейзильбера марки МНЦ15—20, монеля марки НМЖМц28—2,5—1,5 с химическим составом по ГОСТ 492—73.

2.2. Поверхность полос должна быть чистой и гладкой, не должна иметь плен, расслоений, пузырей, трещин, грубых царапин, вмятин, раковин и посторонних включений.

На поверхности полос не допускаются царапины, вмятины, рябизна, наколы, выводящие полосы при контрольной зачистке за предельные отклонения по толщине.

Допускаются местные потемнения и следы невыгоревшей смазки.

Допускается качество поверхности полос устанавливать по образцам, согласованным с потребителем и Госприемкой.

2.1—2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Кромки полос должны быть ровно обрезаны и не должны иметь значительных заусенцев.

Волнистые, мятые и рваные кромки не допускаются.

2.4. Серповидность полос не должна превышать 4 мм на 1 м.

2.3; 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. Полосы изготавливаются горячекатаными и холоднокатаными.

Холоднокатаные полосы изготавливаются из мельхиора — мягкими и твердыми; из нейзильбера — мягкими, твердыми и особо твердыми; из монеля — мягкими и полутвердыми.

Примечание. Особо твердые полосы из нейзильбера изготавливаются толщиной до 4 мм.

2.6. Механические свойства для холоднокатаных полос должны соответствовать нормам, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Наименование сплава	Состояние материала	Временное сопротивление разрыву σ_b , МПа (кгс/мм ²), не менее	Относительное удлинение δ , %, не менее
Мельхиор марки МН19	Мягкое	290 (30)	30
	Твердое	390 (40)	3
Нейзильбер марки МНЦ 15—20	Мягкое	340 (35)	35
	Твердое	540 (55)	1
	Особотвердое	640 (65)	1
Монель марки НМЖМц 28—2,5—1,5	Мягкое	440 (45)	25
	Полутвердое	570 (58)	6,5

Примечание. По согласованию с потребителем полосы из нейзильбера изготавливают с временным сопротивлением, МПа (кгс/мм²): не менее 350 (36) — в мягком состоянии, не менее 560 (57) — в твердом состоянии.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Полосы принимают партиями. Партия должна состоять из полос одного способа изготовления, одной марки сплава, одного размера, одной точности изготовления, одного состояния материала и должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя и товарный знак;

условное обозначение полос;

результаты механических испытаний (по требованию потребителя);

номер партии;

массу нетто партии.

Масса партии должна быть не более 1000 кг.

3.2. Контролю качества поверхности и размеров должна быть подвергнута каждая полоса.

3.2а. Для проверки серповидности отбирают две полосы от партии.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

3.3. Для проверки механических свойств от каждой партии отбирают по три полосы.

3.4. Для контроля химического состава от партии отбирают две полосы.

3.5. При получении неудовлетворительных результатов испытания хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторное испытание на удвоенной выборке, взятой от той же партии.

Результаты повторного испытания распространяются на всю партию.

3.1—3.5. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Химический состав полос должен определяться по ГОСТ 6689.0-80 — ГОСТ 6689.23-80.

Отбор и подготовку проб для определения химического состава проводят по ГОСТ 24231—80.

4.2. Осмотр поверхности полос должен производиться визуально без применения увеличительных приборов.

4.3. Измерение толщины полос должно производиться микрометром по ГОСТ 6507—90 на расстоянии не менее 50 мм от конца и не менее 10 мм от кромки.

Обмеру подлежат оба конца и средняя часть полосы не менее чем в трех местах.

Измерение ширины и длины полос проводят измерительной металлической рулеткой по ГОСТ 7502—89 или измерительной линейкой по ГОСТ 427—75, или штангенциркулем по ГОСТ 166—89.

4.1.—4.3. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

4.4. Серповидность полос измеряют по ГОСТ 26877—86.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.5. Для испытаний на растяжение от каждой отобранной полосы вырезают по одному образцу вдоль направления прокатки. Отбор образцов для испытаний на растяжение проводят по ГОСТ 24047—80.

Испытание на растяжение полос толщиной до 3 мм проводят по ГОСТ 11701—84 на плоских образцах типа I шириной 20 мм (b_0) с начальной расчетной длиной $l_0 = 11,3\sqrt{F_0}$.

Испытание на растяжение полос толщиной 3 мм и более проводят по ГОСТ 1497—84 на плоских образцах типа I шириной 20 мм (b_0) для полос толщиной до 7 мм включительно, шириной 30 мм (b_0) для полос толщиной более 7 мм. Начальная расчетная длина образцов $l_0 = 11,3\sqrt{F_0}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Полосы толщиной не более 5 мм, сложенные в пачки, должны быть обернуты парафинированной бумагой по ГОСТ 9569—79 или другими материалами по нормативно-технической документации, и упакованы в дощатые ящики по ГОСТ 2991—85.

Полосы толщиной до 5 мм упаковывают в решетчатые ящики типов V—1, V—2, VI—1, VI—2 по ГОСТ 2991—85.

Размеры ящиков для полос длиной до 1200 мм по ГОСТ 21140—88 и для полос длиной свыше 1200 мм определяются габаритными размерами полос (максимальная длина полос 2000 мм, ширина — 600 мм), по нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Полосы толщиной более 5 мм должны быть сложены в пачки, а при массе полосы более 30 кг — отдельными полосами, обернуты такой же парафинированной бумагой, упакованы в синтетический или нетканый материал, обеспечивающий сохранность качества полос, по нормативно-технической документации, и защищены сверху и снизу досками или деревянными щитами, размеры которых соответствуют ширине и длине пачки.

Упакованные таким образом пачки полос должны быть перевязаны не менее, чем в двух местах лентой размерами не менее $0,3 \times 20$ мм по ГОСТ 3560—73 или проволокой толщиной не менее 2 мм по ГОСТ 3282—74. Концы обвязочной ленты скрепляются в «замок», проволоки — скруткой, не менее пяти витков.

Масса грузового места не должна превышать 80 кг. При механизированной погрузке и выгрузке — допускается более 80 кг.

Укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты массой до 1 т должно производиться по НТД, масса и габаритные размеры пакета — в соответствии с требованиями ГОСТ 24597—81.

Пакетирование должно осуществляться на поддонах по ГОСТ

9557—87 или без поддонов с использованием брусков размером не менее 50×50 мм и длиной, равной ширине пакета.

Транспортные пакеты должны быть обвязаны не менее чем в двух местах или крестообразно проволокой диаметром не менее 3 мм по ГОСТ 3282—74 или лентой размером не менее 0,5×30 мм по ГОСТ 3560—73. Концы обвязочной проволоки скрепляются скруткой не менее пяти витков, ленты — в «замок».

Упаковывание грузовых мест, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним районы, должно производиться по ГОСТ 15846—79 по группе «Металлы и металлические изделия».

Пачки полос или отдельные полосы, обернутые в парафинированную бумагу по ГОСТ 9569—79 и в синтетические или нетканые материалы, или в другие материалы, обеспечивающие сохранность качества полос, по нормативно-технической документации, допускается транспортировать в контейнерах по ГОСТ 18477—79 без упаковывания в ящики и без защиты деревянными досками или щитами. При этом полосы должны быть обвязаны и скреплены проволокой по ГОСТ 3282—74 диаметром не менее 3 мм скруткой в пять витков или лентой по ГОСТ 3560—73 размерами не менее 0,3×30 мм в «замок».

Размещение и крепление полос в контейнерах должно исключать возможность перемещения полос в контейнере.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

5.2. В каждой пачке полос должен быть прочно прикреплен ярлык с указанием:

- товарного знака или наименования предприятия-изготовителя и товарного знака;
- условное обозначение полос;
- массы нетто партии;
- номера партии.

5.3. Транспортная маркировка грузовых мест, место и способ ее нанесения — по ГОСТ 14192—77 с указанием номера партии и манипуляционного знака «Бойтся сырости». Допускается наносить маркировку непосредственно на тару.

5.2—5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

5.4. В каждое упаковочное место должен быть вложен упаковочный лист, в котором указывают данные, перечисленные в п. 5.2.

5.5. (Исключен, Изм. № 1).

5.6. При хранении полосы должны быть защищены от механических повреждений, воздействия влаги и активных химических веществ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.7. Транспортирование полос должно проводиться транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

Транспортирование полос железнодорожным транспортом проводится мелкими и повагонными отправлениями.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА 1 м² ПОЛОС

Толщина полос, мм	Теоретическая масса 1 м ² полос, кг		
	из мельхиора	из нейзильбера	из монеля
0,5	4,45	4,30	4,41
0,6	5,34	5,16	5,29
0,7	6,23	6,02	6,17
0,8	7,12	6,88	7,06
0,9	8,01	7,74	7,94
1,0	8,90	8,60	8,82
1,2	10,68	10,32	10,58
1,5	13,35	12,90	13,23
1,8	16,02	15,48	15,88
2,0	17,80	17,20	17,64
2,5	22,25	21,50	22,05
3,0	26,70	25,80	26,46
3,5	31,15	30,10	30,87
4,0	35,60	34,40	35,28
4,5	40,05	38,70	39,64
5,0	44,50	43,00	44,10
5,5	48,95	47,30	48,51
6,0	53,40	51,60	52,92
6,5	57,85	55,90	57,33
7,0	62,30	60,20	61,74
8,0	71,20	68,80	70,56
9,0	80,10	77,40	79,38
10,0	89,00	86,00	88,20
12	10,68	10,32	10,58
13	11,57	11,18	11,47
14	12,46	12,04	12,35
15	13,35	12,90	13,23
16	14,24	13,76	14,11
17	15,13	14,62	14,99
18	16,02	15,48	15,88
19	16,91	16,34	16,76
20	17,80	17,20	17,64

Примечание. При вычислении теоретической массы полос плотность сплава принята равной: мельхиора 8,9 г/см³, нейзильбера 8,6 г/см³, монеля 8,82 г/см³. Толщина полос принята номинальной.

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством цветной металлургии СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

М. Б. Таубкин, канд. техн. наук (руководитель темы)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 ноября 1973 г. № 2457

3. ВЗАМЕН ГОСТ 5063—49

4. Периодичность проверки 5 лет

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—89	4.3
ГОСТ 427—75	4.3
ГОСТ 492—73	2.1
ГОСТ 1497—84	4.5
ГОСТ 2991—85	5.1
ГОСТ 3282—74	5.1
ГОСТ 3560—73	5.1
ГОСТ 6507—90	4.3
ГОСТ 6689.0-80—ГОСТ 6689.23-80	4.1
ГОСТ 7502—89	4.3
ГОСТ 9557—87	5.1
ГОСТ 9569—79	5.1
ГОСТ 11701—84	4.1
ГОСТ 14192—77	5.3
ГОСТ 15846—79	5.1
ГОСТ 18477—79	5.1
ГОСТ 21140—88	5.1
ГОСТ 24047—80	4.5
ГОСТ 24231—80	4.1
ГОСТ 24597—81	5.1
ГОСТ 26877—86	4.4

6. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР № 4005 от 08.12.88

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1984 г., августе 1986 г., декабре 1988 г. (ИУС 4—84, 11—86, 2—89)