

ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПОЛОСЫ ИЗ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5063-73

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

Редактор *И В Виноградская* Технический редактор *О. Н Никитина* Корректор *Р Н Корчагина*

Сдано в наб 10 04 91 Подп в печ 21 05 91 0,75 усл. п л. 0,75 усл кр -отт. 0,71 уч -изд л. Тир 5000

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

полосы из медно-никелевых сплавов

Технические условия

LOCL

Ribbons of cupro nickel alloys Specifications

5063 - 73

OKII 18 4720

Срок действия

c 01.01.75

до 01.01.95

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1 COPTAMENT

11 Толшина горячскатаных и холоднокатаных полос и предельные отклонения по толщине должны соответствовать указаньым в табл 1 и 2

Таблица і

MM		
Топцина горячекатаных полос	Преде вные отклонения по толщине	
(12) 14 16 18 2 0	-0 70 0 80 0 90 1 20 1 30	

Примечание Размер полос, указачный в скобках применять не реко**чендуется**

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

~	Предельные отклонерия по толщине полос		
Толщина холоднокатаных полос	Нормальная точность	Повышенная точност	
0,5	-0,06	-0.05	
0,8	-0,08	-0 (6	
1,0	0,09	-0.07	
1.5	-0.10	-0.09	
1,8	0.12	-0.09	
2,0	— <i>(</i>),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	-9.20	-0.15	
5,0	-9.20	-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	

Примечанья:

- 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.

Таблина 3

ММ		
И{ирина горячекатаной полосы	Предальные отклонения жо ширине	
200, 300 400, 500, 600	—12 —15	

- 1.3. Ширина холоднокатаных полос и предельные отклонения по ширине должны соответствозать указанным в табл. 4.
 - 1.1—1.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 1.4. Полосы должны изготовлять длиной от 500 до 2000 мм. Полосы изготовляют 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.

мм

	Предельные отклонения по ширине при толщине полос				
Ширина холоднокатаной полосы	до 3,0 включ.	св. 3,0 до 5,0 включ.	св 5,0 до 10,0 включ.		
40, 50, 80, 100, 120 :25, 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 -7.0		

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

По требованию потребителя полосы изгоговляют 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		ΓΟCT 5063—73
Способ изготовления	I	_						0000 70
Форма сечения								
Точность изготовлен	ия			_				
Состояние					_			
Размеры						_		
Длина (мерность)							_	
Марка								
Обозначение стандар	та							

При следующих сокращениях:

Способ изготовления:

горячекатаная — Г
холоднокатаная — Д
Форма сечения:

грямоугольная — ПР
Точность изготовления:

нормальная — Н
повышенная — П

Состояние:	
мягкая	— М
полутвердая	— П
твердая	T
особотвердая	— O
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 14×300×2000 МД МН19 ГОСТ 5063—73

То же, размером 16×600 мм, длиной кратной 1000 мм из нейзильбера, марки MH115-20:

Полоса ГПРХХ 16×600×1000 КД МНЦ 15—20 ГОСТ 5063—73

То же, размером 20×500 мм, немерной длины из монеля марки $HM \times M$ $\mu 28 - 2.5 - 1.5$:

Полоса ГПРХХ 20×500 НД НМЖМи28—2,5—1,5 ГОСТ 5063—73

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

Полоса ДПРНМ 2,5×200 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 3×360×1000 МД МНЦ15—20 ГОСТ 5063—73

То же, нормальной точности изготовления, полутвердая, размером $6\times300\,$ мм, немерной длины из моцеля марки МНЖМц28— -2,5-1,5:

Полоса ДПРНП 6×300 НД МНЖМи28—2,5—1,5 ГОСТ 5063—73 (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Полосы изготовляют из мельхиора марки МН19, нейзильбера марки НМЦ15—20, монеля марки НМЖМи28—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 че 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 погребителем 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 нє должна превышать 4 мм на 1 м.
- 2.3; 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 2.5. Полосы изготовляются горячекатаными и холодноката-

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

Примечание Особо твердые полосы из нейзильбера изготовляются толщиной до $4~\mathrm{mm}$.

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

Таблица 5

Наименование счлава	Состояние материала	Временное сопротив ление разрыву с _b , МПа (кгс/мм²), не менее	Относительное удли- нение в, %, не менее	
Мельчиор	Мягкое	290 (30)	30	
марки МН19	Твердое	390 (40)	3	
Нейзильбер	Мягкое	340 (35)	35	
марки	Твердое	540 (55)	1	
МНЦ 15—20	Особотвердое	640 (65)	1	
Монель марки НМЖМц 28—2,5—1,5	Мягкое Полутвердое	440 (45) 570 (58)	25 6,5	

Примечание. По согласованию с потребителем полосы из нейзильбера изготовляют с временным сопротивлением, МПа ($\kappa rc/mm^2$). 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 изгоговления. 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 быгь 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 выборкс, 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 ГОСГ 6689.0-80 — ГОСТ 6689.23-80.

Отбор и подготовку проб для определсния химического состава проводят по ГОСТ 24231 – S0.

- 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 менес 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 толіциной до 5 мм упаковывают в решетчатые ящики типов V-1, V-2, VI-1, VI-2 по Γ OCT 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 толшиной более 5 мм должны быть сложены в пачки, а при массе полосы более 30 кг — отдельными полосами, обернуты такой же парафинированной бумагой, упаксваны 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 перекязаны не менее, чем в двух местах лентой размерами не менее 0,3×20 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 произволиться по 11ТД, 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 синтелические или нетканые материалы, или в тругие 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.

- 53. Транспортная маркировка грузовых мест, место и способ ее нанесения— по ГОСТ 14192—77 с указанием номера партии и манипуляционного знака «Боится 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 отправиами

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА 1 м2 ПОЛОС

	Теоретическая масса 1 м² полос, кг		
Толщина полос, мм	из мельхиора	из нейзильбера	из монеля
05	4 45	4 30	4 41 5 29
0,6 0,7	5 34 6 23	5 16 6 02	617
0.8	7 12	6 88	7 06
09	8,01	7 74	7,94
1 0	890	8 60	8,82
$\tilde{1}$ $\tilde{2}$	10,68	10 32	10,58
1 2 1 5 1 8 2 0 2 5	13 35	12 9 0	13,23
18	16 02	15 48	15,88
2 0	17 80	17 20	17 64
25	22 25	21 50	22 05
30	26,70	25,80	26,46
35	31 15	30,10	30,87
40	35 60	34,40	35 28
45	40 05	38 70	39 64 41 10
5 0 5 5	44 50 48 95	43 00 47 30	18 51
60	53.40	51 60	52 92
65	57 85	55 90	57,33
7 0	62 30	60 20	61,74
80	71 20	68 80	70 56
9 0	80 10	77 40	79 38
100	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 882 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. B3AMEH FOCT 5063-49
- 4. Периодичность проверки 5 лет
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 166—89 FOCT 427—75 FOCT 492—73 FOCT 1497—84 FOCT 2991—85 FOCT 3282—74 FOCT 3560—73 FOCT 6507—90 FOCT 6689 0-80—FOCT 6689 23-80 FOCT 9557—87	4 3 4 3 2 1 4 5 5 1 5 1 5 1 4 3 4 1 4 3 5 1
FOCT 9569—79 FOCT 11701—84 FOCT 14192—77 FOCT 15846—79 FOCT 18477—79 FOCT 21140—88 FOCT 24047—80 FOCT 24231—80 FOCT 24597—81 FOCT 26877—86	51 41 53 51 51 51 45 41 51 44

- 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)