ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Никель. Цинк

Технические условия Марки



Вниманию читателей!

Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» подготовило к изданию в 2011 году сборники национальных стандартов, скомплектованные по отраслевому (тематическому) принципу.

В сборники включаются официальные публикации стандартов со всеми изменениями и поправками, утвержденными (принятыми) на дату издания сборника.

В 2011 году выйдут в свет сборники стандартов по следующей тематике:

ЕСКД (ГОСТ 2.001-2.125)

ЕСКД (ГОСТ 2.412-2.420)

Защита от преступлений

Канаты стальные. Сортамент

Комбикорма. Часть 4. Корма. Комбикорма. Комбикормовое сырье. Методы анализа

Консервы мясные, Паштеты и фарши

Концентраты пищевые. Технические условия и методы анализа. Упаковка. Маркировка

Масла растительные пишевые и технические. Технические условия

Масла, сыры, казеины и казеинаты. Методы анализа

Нефть и нефтепродукты. Масла. Технические условия

Овощи сушеные. Технические условия. Методы анализа

Пиво. Технические условия. Методы анализа

Посуда и оборудование лабораторные. Технические условия, Методы анализа

Продукты пищевые. Методы микробиологического анализа

Пряности. Технические условия. Методы анализа

Пчеловодство

Сварка, пайка и термическая резка металлов. Материалы для электродных покрытий. Часть 7

Сварка, пайка и термическая резка металлов. Материалы наплавочные. Часть 8

Семена сельскохозяйственных культур. Методы анализа

Семечковые и цитрусовые плоды. Технические условия

Цветные металлы. Никель, цинк. Технические условия. Марки

Таблицы для определения содержания этилового спирта в водно-спиртовых растворах. Том 1, 2, 3

Информация о составе каждого сборника содержится в № 7 и № 8 за 2010 год издаваемого ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» приложения к информационному указателю стандартов (ИУС) — «Бланк заказа».

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 492— 2006

НИКЕЛЬ, СПЛАВЫ НИКЕЛЕВЫЕ И МЕДНО-НИКЕЛЕВЫЕ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97* «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 PAЗPAБOTAH Техническим комитетом по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», Научно-исследовательским, проектным и конструкторским институтом сплавов и обработки цветных металлов «Открытое акционерное общество «Институт Цветметобработка» (ОАО «Институт Цветметобработка»)
- ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24 июня 2006 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации						
Азербайджан	AZ	Азстандарт						
Армения	AM	Минторгакономразвития						
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь						
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан						
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт						
Молдова	MD	Молдова-Стандарт						
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулиро- ванию и метрологии						
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт						
Узбекистан	UZ	Узстандарт						
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины						

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. № 498-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 492—2006 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 492—73
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2011 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2007 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

II 4

 ^{*} С 1 мая 2010 г. введен в действие ГОСТ 1.2—2009.

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

НИКЕЛЬ, СПЛАВЫ НИКЕЛЕВЫЕ И МЕДНО-НИКЕЛЕВЫЕ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Nickel, nickel and copper-nickel alloys treated by pressure. Grades

Дата введения — 2008-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на никель, никелевые и медно-никелевые сплавы, обрабатываемые давлением, которые предназначены для изготовления полуфабрикатов, применяемых в различных отраслях промышленности.

При обозначении никеля, никелевых и медно-никелевых сплавов следует указывать марку в соответствии с настоящим стандартом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 6012—98 Никель. Методы химико-атомно-эмиссионного спектрального анализа

ГОСТ 6689.1—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения меди

ГОСТ 6689.2—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения никеля ГОСТ 6689.3—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммы

ГОСТ 6689.3—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения суммь никеля и кобальта

ГОСТ 6689.4-92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка

ГОСТ 6689.5—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения железа

ГОСТ 6689.6—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения марганца

ГОСТ 6689.7—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кремния

ГОСТ 6689.8—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения алюминия

ГОСТ 6689.9—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения кобальта

ГОСТ 6689.10—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения углерода

ГОСТ 6689.11—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения вольфрама

ГОСТ 6689.12-92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения магния

ГОСТ 6689.13—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения мышьяка

ГОСТ 6689.14—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения хрома

ГОСТ 6689.15—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения сурьмы

ГОСТ 6689.16—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения цинка, кадмия, свинца, висмута и олова

ГОСТ 6689.17—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения висмута

ГОСТ 6689.18—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения серы

ГОСТ 6689.19—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения фосфора

ГОСТ 6689.20—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения свинца

ГОСТ 6689.21—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения титана

ГОСТ 6689.22—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Методы определения олова ГОСТ 6689.24—92 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые. Метод определения кальция ГОСТ 22598—93 Никель и низколегированные сплавы никеля. Метод определения кислорода СТ СЭВ 543—77 Числа. Правила записи и округления

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Таблица 1 — Химический состав никеля

											Maccon
Наимено-	Марка										Элеме
металла	марка	Предел	Ni + Co никель + кобальт	As мышьяк	Ві висмут	С углерод	Cd кадмий	Си медь	Fe железо	Mg магний	Мп марганец
	нп1	Мин. Макс.	99,9	0,001	0,001	0,01	0,001	0,015	0,04	0,01	0,002
Никель	нп2	Мин. Макс.	99,5 —	0,002	0,002	0,1	0,002	0,1	0,1	0,1	0,05
полуфаб- рикатный	нпз	Мин. Макс.	99,3	1 -	=	_ 0,15	=	0,15	_ 0,15	0,1	 0,2
	нп4	Мин. Макс.	99,0	=	Ξ	0,1	=	0,15	0,3	 0,1	0,2
Никель полуфаб- рикатный анодный непасси- вирую- щийся	нпан	Мин. Макс.	99,4	Ξ	Ξ	Ξ	=	0,01 0,10	0,1	Ξ	0,05
Никель полуфаб-	нпа1	Мин. Макс.	99,7	=	1.1	0,02		0.1	0,1	0,1	0,1
рикатный анодный	нпа2	Мин. Макс.	99,0	_	_	0,1	=	_ 0,15	0,25	0,1	_ 0,15

Примечания

¹ В никеле марки НП2 по согласованию изготовителя с потребителем допускается массовая доля цинка не

² За счет содержания массовой доли никеля допускается массовая доля кобальта: в никеле марки НП2 — марки НПА1 — не более 0,15 %, в никеле марки НПА2 — не более 0,7 %.

³ Знак «—», проставленный одновременно для верхнего и нижнего пределов массовой доли элемента, обоз случае содержание данной примеси включается в общую сумму примесей.

⁴ Примеси, не указанные в настоящей таблице, учитываются в общей сумме примесей.

⁵ Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания.

3 Марки

- 3.1 Марки, химический состав и примерное назначение никеля, никелевых и медно-никелевых сплавов должны соответствовать приведенным в таблицах 1—3.
- 3.2 Химический состав никеля, никелевых и медно-никелевых сплавов в зависимости от марок определяют по ГОСТ 6012, ГОСТ 6689.1—ГОСТ 6689.22, ГОСТ 6689.24, ГОСТ 22598.

Допускается применение других методов анализа, по точности не уступающих приведенным выше.

Арбитражные методы анализа указывают в стандартах на конкретные виды продукции.

3.3 Результаты анализа каждого элемента округляют по правилам округления, установленным СТ СЭВ 543, с точностью, предусмотренной таблицами 1, 2 и 3.

В спорных случаях результаты анализа определяют с точностью, указанной в арбитражной методике выполнения измерений.

ns, %									Burn	
О кислород	Р фосфор	Рb свинец	S cepa	Sb сурьма	Si кремний	Sn олово	Zn цинк	Сумма приме- сей	Вид изделия	Примерное назначение
1.1	0,001	0,001	_ 0,001	0,001	 0,03	0,001	0,005	 0,1	Проволока, прутки, лен- ты, листы и полосы	Для детален специально го назначе ния
Ξ	0,002	0,002	0,005	0,002	0,15	0,002	0,007	_ 0,5	Проволока, прутки, лен- ты, листы и полосы	Для прибо ростроения и машино строения
Ξ	=	=	0,015	Ξ	0,15	=	=	0,7	Проволока, прутки, лен- ты, листы и полосы	Для прибо ростроения и машино строения
_	-	1.1	0,015	Ξ	0,15	=	-	1,0	Проволока, прутки, лен- ты, листы и полосы	Для прибо ростроения и машино строения
0,03 0,3	=	_	0,002 0,01	Ξ	0,03	Ξ	_	_ 0,6	Полосы, овальные стержни	Для электро литического покрытия
1 1	=	=	0,005	Ξ	0,03	-	=	0,3	Полосы, овальные стержни	Для электро литического покрытия
=	_	_	0,005	_	0,15		_	_ 1,0	Полосы, овальные стержни	Для электро литического покрытия

более 0.02 %.

не более 0,2 %, в никеле марки НП4 — не более 0,6 %, в никеле марки НПАН — не более 0,5 %, в никеле

начает, что данный элемент не нормируется и определяется только по требованию потребителя и в этом

Таблица 2 — Химический состав никелевых сплавов

	1 1	7.7									Массов
Наименование											Элеме
сплава	Марка	Предел	Ni + Co никель + кобальт	АІ алюми- ний	As Mышь- як	Ві вис- мут	С угле- род	Сd кад- мий	Сr хром	Си медь	Fе желе- зо
Никель кремнистый	HK0,2	Мин. Макс.	99,4 —	-	0,002	0,002	_ 0,1	0,002	=	0,1	 0,1
Никель марганцевый	НМц1	Мин. Макс.	98,5	Ξ	=	=	_ 0,05	=	=	_ 0,1	_ 0,1
Никель марганцевый	НМц2	Мин. Макс.	97.1 —	Ξ		_	0,05	=		_ 0,2	_ 0,3
Никель марганцевый	НМц2,5	Мин. Макс.	Ост.	Ξ	0.03	0,002	0,1	=	=	0,2	_ 0,4
Никель марганцевый	НМц5	Мин. Макс.	Ост.	=	0,03	0,002	0,15	_	_	_ 0,2	 0,65
Алюмель	НМцАК2-2-1	Мин. Макс.	Ост., в том числе кобальт 0,6—1,2	1,6 2,4	0,002	0,002	_ 0,1	=	=	_ 0,25	_ 0,3
Хромель Т	H×9,5	Мин. Макс.	Ост., в том числе кобальт 0,6—1,2	0,15	0,002	_ 0,002	0,2	_	9,0 10,0	0,25	0,3
Хромель К	нхэ	Мин. Макс.	Ост., в том числе кобальт 0,4—1,2 —	0,15	0,002	0,002	0,2	_	8,5 10,0	0,25	0,3
Хромель ТМ	HXM9,5	Мин. Макс.	Ост.	0,15	0,002	0,002	0,2	1.1	9,0 10,0	0,25	0,3
Хромель КМ	нхм9	Мин. Макс.	Ост.	- 0,15	0,002	0,002	_ 0,2	_	8,5 10,0	_ 0,25	0,3

Примечания

¹ В марках сплавов НМц1, НМц2, НМц2,5, НМц5 допускается массовая доля кобальта не более 0,5 % за

² Общая массовая доля примесей свинца, цинка, кадмия, мышьяка, сурьмы, висмута и фосфора в сплавах 3 Знак «—», проставленный одновременно для верхнего и нижнего пределов массовой доли элемента, обоз чае содержание данной примеси включается в общую сумму примесей.

⁴ Примеси, не указанные в настоящей таблице, учитываются в общей сумме примесей.

⁵ Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания.

			2							Вид	Примерное	
Мд магний	Мп марга- нец	Р фосфор	Рь свинец	S cepa	Sb сурьма	Si кремний	Sn onoso	Zn цинк	Сумма приме- сей	изделия	назначение	
0,1	0,05	0,002	0,002	0,005	0,002	0,15 0,25	0,002	0.007	0,45	Ленты, полосы	Для детали электротехнич ских устройс и приборов	
0,05	0,5 1,0	1.1	1-1	0,005	_	 0,1	_	Ξ	1.1	-	Сетки управл ния ртутны выпрямителе	
0,1	1,0 2,3	1 1	1.1	0,005	Ξ	0,2	Ξ		1.1	_	Термически низконагруже ные части электронных ламп повыше ной прочност держатели с ток и пр.	
0,1	2,3 3,3	0,01	0,002	_ 0,015	0,002	0,3	1.1	1-1	_ 1,5	Прово- лока	Для свечей а томобильных авиационных и тракторных двигателей	
0,1	4,6 5,4	0,02	0,002	0,015	 0,002	0,3	Ξ	=	2,0	Прово- лока	Для свечей а томобильных авиационных и тракторных двигателей, для радиолам	
_ 0,05	1,8 2,7	0,005	0,002	0,01	0,002	0,85 1,50	=	_	_ 0,7	Прово- лока	Для термопар	
0,05	_ 0,3	_ 0,003	 0,002	0,01	0,002	_ 0,4			_ 1,4	Прово- лока	Для термопар	
_ 0,05	_ 0,3	0,003	 0,002	_ 0,01	_ 0,002	0,4		_	- 1,4	Прово- лока	Для компенс ционных пров дов	
0,05	0,3	0,003	0,002	0,01	0,002	0,1 0,6	_	_	1,4	Прово- лока	Для термопа;	
0,05	0,3	0,003	0,002	0,01	0,002	0,1 0,6	=	=	1,4	Прово-	Для компенс ционных пров дов	

счет содержания массовой доли никеля.

НМц1 и НМц2 не должна превышать 0,008 %, в том числе массовая доля цинка — не более 0,002 %. начает, что данный элемент не нормируется и определяется только по требованию потребителя и в этом слу-

9

Таблица 3 — Химический состав медно-никелевых сплавов

	17 = 11									Масорв
Наименование	Марка	Предел								Элеме
сплава	тарка	предел	N: + Co никель + кобальт	АІ алюми- ний	Аs мышь- як	Ві вис- мут	С yrne- poд	Си медь	Fe желе- зо	Mg маг- ний
Колель	МНМц43-0,5	Мин. Макс.	42,5 44,0	Ξ	0,002	0,002	0,1	Ост. —	0,15	0,05
Константан	МНМц40-1,5	Мин. Макс.	39,0 41,0	Ξ	0,01	0,002	0,1	Ост. —	0,5	0,05
Манганин	МНМц3-12	Мин. Макс.	2,5 3,5	=	0,005	0,002	0,05	Ост.	0,5	0,03
Манганин	МНМцАЖ3-12-0,3-0,3	Мин. Макс.	2,5 3,5	0,2 0,4	_	_	1 1	Ост.	0,2 0,5	
Сплав ТП	мно,6	Мин. Макс.	0,57 0,63	=	0,002	0,002	0,002	Ост.	0,01	=
Сплав	мн95-5	Мин. Макс.	4,4 5,0		0,01	0,002	0,03	Ост.	_ 0,2	=
Мельхиор (Сплав ТБ)	MH16	Мин. Макс.	15,3 16,3	_	0,002	0,002	0,03	Ост.	0,05	0,05
Мельхиор	MH19	Мин. Макс.	18,0 20,0	_	0,01	0,002	0,05	Ост. —	0,5	0,05
Мельхиор	MH25	Мин. Макс.	24,0 26,0	_	_	Ξ	0,05	Ост.	0,5	1-1
Мельхиор	МНЖМц30-1-1	Мин. Макс.	29,0 33,0		1.1	1.1	0,05	Ост.	0,5 1,0	
Мельхиор	МНЖМц10-1-1	Мин. Макс.	9,0 11,0	=	=	Ξ	0,03	Ост.	1,0 2,0	=
Сплав	МНЖ5-1	Мин. Макс.	5,0 6,5	Ξ	0,01	_ 0,002	0,03	Ост.	1,0 1,4	-
Сплав	мнжкт5-1-0,2-0,2	Мин.	5,0 6,5	=	_	_	0.03	Ост.	1,0	_

					_						Вид	Примерное
Мп марга- нец	О кисло- род	Р фос- фор	Рь сви- нец	S cepa	Sb сурь- ма	Si крем- ний	Sn one- so	Ті титан	Zn цинк	Сумма приме- сей	изделия	назначение
0,1 1,0	_	0,002	0,002	0,01	0,002	_ 0,1	1 1		1.1	_ 0,6	Проволока	Для термолар компенсационны проводов
1,0 2,0	1.1	0,005	0,005	0,02	0,002	0,1	1.1	1.1	1.1	0,9	Проволока, полосы, ленты	Для электроте нических целей компенсационнь проводов
11,5 13,5	1.1	0,005	0,02	0.02	0,002	_ 0,1	1.1	11	11	0,9	Листы, про- волока	Для электроте нических целе измерительных приборов
11,5 13,5	1 1	_	1 -	_	1 1	1.1	1.1	-	1.1	0,4	Проволока	Для компенс ционных пров дов
=	1.1	0,002	0,005	0,005	0,002	0,002	1.1	1.1	1.1	0,1	Проволока	Для компенс ционных пров дов
=	0,1	0,02	0,01	0,01	0,005	1.1	1.1	1.1	1.1	0,5	Листы, тру- бы, прутки	Изделия в маш ностроительной промышленнос
Ξ	1.1	0.002	0,002	0,002	0,002	0,002	1 1	1.1	1.1	0,2	Проволока	Для компенс ционных пров дов
0.3	1.1	0,01	0,005	0,01	0,005	0,15	1.1	1.1	_ 0,3	1,5	Ленты, по- лосы, прут- ки, трубы	Плакировочный материал для м дицинских и струментов, то ная механика
0.5	=	=	0,005	0,01	=	Ξ	=	_	0,3	1,3	Листы, по- лосы, лен- ты, прутки, трубы	Монеты, декор тивные изделия
0,5 1,0		0,01	0,05	0,01	1.1	0,15	1.1	11	0,5	0,6	Полосы, ленты, трубы	Конденсаторны трубы, маслоо ладители, тру ные доски конд ционеров в пр боростроении
0,3 1,0	=	=	0,03	0,03	1 1	=	=	1.1	0,3	0,5	Трубы	Конденсаторны трубы, трубны доски кондици неров в прибор строении
0,3 0,8	1.1	0,04	_ 0,005	0,01	_ 0.005	0,15	_ 0,1	1 1	0,5	0,7	Листы, тру- бы, прутки	Трубопроводы, детали для элек ротехники и пр боростроения
0,3	_	_	0,005	_	- 1	0,15	Ξ	0,1	0,5	0,7	Проволока	Для сварки, н плавки и пайки

Продолжение таблицы 3

		1 = 1								Массова
Наименование	Марка	Предел								Элемен
сплава	марка	предел	Ni + Co никель + кобальт	Аі алюми- ний	Аз мышь- як	Ві вис- мут	С угле- род	Си медь	Fe желе- зо	Мд маг- ний
Куниаль А	MHA13-3	Мин. Макс.	12,0 15,0	2,3 3,0	Ξ	_	11	Ост.	1,0	=
Куниаль Б	MHA6-1,5	Мин. Макс.	5,5 6,5	1,2 1,8	=	=	1.1	Ост.	 0,5	=
Монель	НМЖМц28-2,5-1,5	Мин. Макс.	Ост.	Ξ	0,01	0,002	0,2	27,0 29,0	2,0 3,0	0,1
Нейзильбер	МНЦ12-24	Мин. Макс.	11,0 13,0	=	=	=	1.1	62,0 66,0	 0,3	Ξ
Нейзильбер	МНЦ15-20	Мин. Макс.	13,5 16,5	Ξ	0,01	0,002	0,03	Ост.	 0,3	0,05
Нейзильбер	МНЦ18-20	Мин. Макс.	17,0 19,0	Ξ	Ξ	Ξ	11	60,0 64,0	0,3	=
Нейзильбер	МНЦ18-27	Мин. Макс.	17,0 19,0	=	=	- 1	1.1	53,0 56,0	0,3	Ξ
Свинцовистый нейзильбер	МНЦС16-29-1,8	Мин. Макс.	15,0 16,5	=	=	=	=	51,0 55,0	_	_

Примечания

¹ В сплавах марок МН19, МН25, МНЖМц10-1-1, МНЖМц30-1-1, МНЖ5-1, МНЦ12-24, МНЦ15-20, МНЦ18-27, вается в общей сумме примесей. Массовая доля кобальта, превышающая 0,5 %, учитывается в общей сумме

² В сплавах марок МН25, МНЖМц10-1-1, МНЦ12-24, МНЦ18-27, МНЦ18-20 по согласованию с потребителем сурьмы.

³ В сплавах марок МН19, МНЦ15-20, МНЖМц30-1-1 допускается определение массовой доли олова.

⁴ В мельхиоре марки МН19, применяемом для изготовления монет, допускается повышение содержания превышать 1,3 %. В мельхиоре марки МН19, применяемом для изготовления лент специального назначения, не более 0,01 %, кремния — не более 0,15 %, железа — не более 0,3 % и сумма примесей — не более 0,6 %.

цоля, %												
Mn марга- нец	О кисло- род	Р фос- фор	Рь сви- нец	S cepa	Sb cypь- ма	Si крем- ний	Sn ono- ao	Ті титан	Zn цинк	Сумма приме- сей	Вид изделия	Примерное назначение
0,5	=	Ξ	0,002	1-1	1	Ξ	-	=	=	1,9	Прутки	Для изделий по- вышенной проч- ности в машино- строении
0,2	Ξ	1.1	0,002	11	1.1	1.1	1.1	=	Ξ	1,1	Полосы	Для пружин и других изделий в электротехничес- кой промышлен- ности
1,2 1,8		0,01	0,003	0,01	0,002	0,05	1.1	=	_	0,6	Листы, по- лосы, лен- ты, прово- лока	Для антикорро- зионных деталей
	1-1	1.1	_ 0,05	1.1	[1]	1.1	1.1	1.1	Ост.	0,6	Листы, по- лосы, лен- ты, прутки, профили, трубы, про- волока	Корпуса для ча- сов, горячепрес- сованные детали
0,3	=	0,005	0,02	0,01	0,002	0,15	-	=	18,0 22,0	0,9	Полосы, ленты, тру- бы, прутки, проволока	Пружины реле, детали для элект- ротехники, дета- ли, получаемые глубокой вытяж- кой; столовые приборы, худо- жественные из- делия
0,5		1.1	0,03	1.1	1.1		1.1	1.1	Ост.	0,6	Листы, по- лосы, лен- ты, прутки, трубы, про- волока	Пружины реле, детали, получае- мые глубокой вы- тяжкой, столовые приборы, худо- жественные из- делия
 0,5	=	1 1	_ 0,05	11			1.1	-	Ост. —	0,6	Листы, по- лосы, лен- ты, прутки, профили, трубы, про- волока	Корлуса для ча- сов, горячепрес- сованные детали
_	=	_	1,6 2,0	_	_	=	=	_	Ост.	1,0	Полосы	Изделия часовой промышленности

МНЦ18-20 допускается массовая доля кобальта не более 0.5 % за счет массовой доли никеля, которая не учитыпримесей.

допускается определение массовой доли примесей кремния, магния, мышьяка, висмута, фосфора, олова,

массовой доли марганца или железа более указанного в настоящей таблице, но при этом сумма их не должна устанавливается следующее содержание примесей: массовая доля марганца— не более 0,01 %, магния—

Окончание таблицы 3

- 5 В константане марки МНМц40-1,5, применяемом в электронной технике, содержание массовой доли цинка должно быть не более 0,03 %.
 - 6 В сплаве марки МНЖ5-1 и мельхиоре марки МН19 допускается массовая доля свинца не более 0,05 %.
- 7 В мельхиоре марки МН19 по согласованию с потребителем допускается содержание массовой доли фосфора не более 0,02 %.
- 8 Знак «—», проставленный одновременно для верхнего и нижнего пределов массовой доли элемента, обозначает, что данный элемент не нормируется и определяется только по требованию потребителя и в этом случае содержание данной примеси включается в общую сумму примесей.
 - 9 Примеси, не указанные в настоящей таблице, учитываются в общей сумме примесей.
 - 10 Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания.

УДК 669.24 + 669.245:006.354

MKC 77.120.40

B51

OKΠ 17 3230 17 3270

Ключевые слова: никель, никелевые и медно-никелевые сплавы, марки, химический состав

Поправка к ГОСТ 492—2006 Никель, сплавы никелевые и медно-никелевые, обрабатываемые давлением. Марки

В каком месте	Напечатано	Должно быть						
Предисловие. Таблица согласова- ния	-	Армения	АМ	Минторгэконом- развития				

(ИУС № 6 2008 г.)