МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 19241— 2016

НИКЕЛЬ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ Марки

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 106 «Цветметпрокат», Научноисследовательским, проектным и конструкторским институтом сплавов и обработки цветных металлов «Акционерное общество «Институт Цветметобработка» (АО «Институт Цветметобработка»)
 - 2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 октября 2016 г. № 92-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004 —97	Сохращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономразвития Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан <a>	UZ	Уэстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2017 г. № 366-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 19241—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2018 г.

5 B3AMEH FOCT 19241-80

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты» (по состоянию на 1 января текущего года), а текст
изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».
В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление
будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты».
Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной
системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

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

Содержание

1	Область применения
	Нормативные ссылки
3	Марки

НИКЕЛЬ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

Марки

Wrought nickel and fow-alloy nickel. Grades

Дата введения — 2018—03—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает марки никеля и низколегированных никелевых сплавов, обрабатываемых давлением и предназначенных для изготовления полуфабрикатов, применяемых в электронной технике.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 6012—2011 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 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. Методы определения воль-

фрама

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

FOCT 19241-2016

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

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Марки

- 3.1 Марки и химический состав никеля и низколегированных никелевых сплавов должны соответствовать указанным в таблице 1 и 2.
- 3.2 Массовую долю суммы никеля и кобальта определяют как разность 100 % и суммы массовых долей легирующих элементов и определяемых примесей.
- 3.3 Химический состав никеля и низколегированных никелевых сплавов в зависимости от марок определяют по ГОСТ 6012, ГОСТ 6689.1—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.

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

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

Таблица 1 — Химический состав никеля

						Массовая доля, %	MR. %				
Марка	Предел					Элемент	ff.				
		NJ + Co никель + кобальт	Со	Fa	Sı кремний	Мп марганец	Мg магний	Cu M eqts	С	S	А) алюминий
ма _{60ПН}	Мин. Макс.	6'66	0,10	0,03	0,01	0,002	0.01	0,015	0,03	0,001	0,01
нп13 _в	Мин.	99,8	0,10	0,04	0,03	0,002	0,03	0,02	0,03	0,003	0,01
НП2Э	Макс.	966	0,15	0,10	0,10	0,03	0,10	01'0	0,10	0,003	0,01

Окончание таблицы 1

					Ma	Массовая доля. %	%.				
Mapsa	Предел					Элемент					Примерное
		Zn цинк	рь свинец	Са	As	Sh	Ві	фосфоф	Sn	О	ызначение
^{ия} €ОПН	Мин. Макс.	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	Для катодов, анодов и других деталей электронных приборов
HI113 _B	Мин. Макс.	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	500'0	Для катодов, анодов и других деталей электронных приборов
HI123	Мин. Макс.	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	Ξ	Для анодов, траверс и других деталей электронных приборов
-											

Примечания

1 В обозначении марок буква «в» означает — вакуумная плавка; «ви» — вакуумно-индукционная.

2 Содержание киспорода указано для никеля в слитках.

Сумма массовых долей примесей свинца, цинка, кадмия, мышьяка, сурьмы, висмута и фосфора должна быть не более в никеле марки НПОЭ_{ВИ}.

НП13_в — 0,007 %. В нижеле марки НП2Э, полученной вакуумной плавкой, массовая доля свинца, кадмия, мышьяка, сурьмы, висмута, фосфора должна быть не более 0,001 % каждого элемента, цинка — не более 0,003 %.

 Знак « — », проставленный одновременно для верхнего и нижнего пределов массовой доли элемента, обозначает, что данный элемент не нормируют.
 Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания. Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания.

Таблица 2— Химический состав низколегированных никелевых сплавов

				ĺ		Ma	Массовая доля, %	я. %				1	
Марка	Предел						Элемент						
		Nt + Co никель + кобальт	Со	Si кремний	Мg магний	W вольфрам	Са	Fe xerieso	Si кремний	Мл марганец	Ма	Си	С
HK0,04	Мин.	9,66	11	0,02—	11	1.1	11	0,07	11	0,05	0,05	0,05	90'0
HK0,23	Мин. Макс	99,4	0,1	0,15—	1.1	11	1.1	0,07	11	0,04	0,05	0,04	0,05
HMr	Мин. Макс.	9'66	11	1.1	0,02-	11	1.1	0,07	0,02	0,03	1.1	0,05	0,05
HMr0,1	Мин. Макс.	7.96	0,1	11	0,08—	I I	1.1	0,04	0,01	0,01	11	0,02	0,04
нвз	Мин. Макс	0'96	11	11	11	2,5— 3,5	11	0,07	0,02	0,03	90'0	0,05	0,10
HMr0,05 _B	Мин. Макс	99,85	0,1	1.1	0,04—	1	1.1	0,04	0,006	0,01	1.1	0,02	0,04
HMr0,08 _B	Мин. Макс	8,88	0,1	1.1	0,07—	11	11	0,04	0,006	0,01	11	0,02	0,04
нвз _в	Мин. Макс	0.98	1.1	11	\Box	2,5— 3,5	1.1	0,04	0,006	0,01	0,04	0,02	0,08
HBMr3-0,05 _s	Мин. Макс	96,0	П	1.1	0,04—	2,5— 3,5	1.1	0,04	0,006	0,01	1.1	0,02	90'0
HBMr3-0,08 ₈	Мин. Макс	96,0	1.1	1.1	0,07—	2,5— 3,5	1.1	0,04	0,006	0,01	1.1	0,02	0,06
HKa0,07	Мин. Макс	99,65	11	1.1	1.1	11	0,05—	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,15
HKa0,13	Мин. Макс	99,60	11	1.1	1.1	11	0,1-	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,15

Продолжение таблицы 2

						Maco	Массовая доля, %	28					
Mapica	Предел					**	Элемент		3				Примерное
		s s	АІ алюминий	Zn LUMPK	рьь рениво	кадмия СА	As	Sb	Bi	фосфор	Sn onoso	О кислород	назначение
HK0,04	Мин. Макс.	0,003	11	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	1.1	Для катодов
HK0,23	Мин. Макс	0,003	0,01	0,005	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	11	Для катодов и других детапей эпектронных приборов
HMr	Мин. Макс.	900'0	1.1	0,005	1.1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	11	Для катодов
HMr0,1	Мин, Макс.	0,003	0,01	0,005	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	. 11	Тоже
HB3	Мин. Макс	900'0	1.1	0,005	1.1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	1.1	*
HMr0,05 _B	Мин.	0,003	0,01	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	*
HMr0,08 _B	Мин.	0,003	0,01	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	*
HB3 _B	Мин. Макс	0,003	0,01	0,004	0,002	0,001	11	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	*
HBMr3-0,05 ₈	Мин. Макс	0,003	0,01	0,004	0,002	0,001	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	Для катодов
HBMr3-0,08 ₈	Мин. Макс	0,003	0,01	0,004	0,002	0,001	1.1	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	Тоже
HKa0,07	Мин. Макс	- 1	1	0,004	11	11	11	11	11	1.1	11	\pm	Для катодов электро- вакуумных приборов
HKa0,13	Мин.		11	0,004	11	11	11	11	11	11	11	1.1	Тоже

ГОСТ 19241-2016

Окончание таблицы 2

Примечания

- 1 Содержание кислорода указано для сплавов в слитках.
- 2 В сплавах марок НК0,2Э и НМr0,1, полученных вакуумной плавкой, массовая доля цинка не должна быть более 0,002 %, массовая доля олова, свинца, кадмия, мышьяка, сурьмы, висмута и фосфора — не более 0,001 % каждого элемента.
 - К обозначению марок НК0,2Э и HMr0,1 в этом случае добавляется буква «в».
 - 3 В сплавах никель магний вакуумной плавки массовая доля цинка допускается не более 0,004 %.
- 4 В сплаве марки Нмг0,1 допускается массовая доля магния не более 0,15 %, кремния не более 0,02 %, серы не более 0,005 %.
- 5 В сплаве марки НКО,2Э при применении его для изготовления трубок допускается массовая доля марганца — не более 0,03 %, серы — не более 0,005 %, кадмия, сурьмы, висмута, фосфора и олова — не более 0,001 % каждого элемента.
- 6 По требованию потребителя сплав марки НВЗв должен изготовляться с массовой долей магния 0,015— 0,04 %.
- 7 Знак «—», проставленный одновременно для верхнего и нижнего пределов массовой доли элемента, обозначает, что данный элемент не нормируют.
 - 8 Примесью следует считать элемент, у которого указан только максимальный предел его содержания.

УДК 669.24/669.5:006.354 MKC 77.120.40 B51 ОКП 17 3200

Ключевые слова: марки, химический состав, никель, низколегированные никелевые сплавы

БЗ 11-2016/106

Редактор А.А. Лиске Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 10.05,2017. Подписано в печать 17.05.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,27. Тираж 34 экз. Зак. 811. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта