НИКЕЛЬ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

МАРКИ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

НИКЕЛЬ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫЕ НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ, ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ДАВЛЕНИЕМ

ГОСТ 19241—80

Марки

Wrought nickel and low-alloy nickel. Grades

Взамен ГОСТ 19241—73

MKC 77.120.40

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 января 1980 г. № 33 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1257—78 и устанавливает требования к химическому составу никеля и низколегированным никелевым сплавам никеля марок: НК0,04, НМг, НВ3, НВМг3—0.08в, НКа0.07 и НКа0.13.

Соответствие требований стандарта СЭВ требованиям настоящего стандарта приведено в приложении.

- Марки и химический состав никеля и низколегированных никелевых сплавов должны соответствовать указанным в табл. 1 и 2.
 - Округление результатов анализа химического состава проводят по СТ СЭВ 543—77.
- Массовую долю суммы никеля и кобальта определяют как разность 100 % и суммы массовых долей легирующих элементов и определяемых примесей.

Таблива 1

Никель

Обозначе		Химический состав, %												
ECSCTY001010AMV		unit,	болес	Примеси, не более										
	no CT C3B 1257-78	по СТ СЭВ	никель + кобальт, не менее	кобальт, не бо	Желе зо	Кремния	Марганец	Малия	Медь	Углерол	Cupa	Азюминий	Пвик	
НП0Эви НП1Эв НП2Э	Ni 99,9E Ni 99,8E Ni 99,6	99,9 99,8 99,6	0,10 0,10 0,15	0,03 0,04 0,10	0,01 0,03 0,10	0,002 0,002 0,03	0,01 0,03 0,10	0,015 0,02 0,10	0,03 0,03 0,10	0,001 0,003 0,003	0,01 0,01 0,01	0,002 0,002 0,005		

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание. Июнь 2011 г.

Обозначе	ние марок			Xı	гмически	й состав	. %			
	7 /				Примеси	, не боле	ė			
по настоя щему стандарту	no CT COB 1257-78	Свинец	Калмий	Машьяк	Сурьма	Висмут	Φοσφού	Олово	Кислород	Примерное назначение
НП0Эви	Ni 99,9E	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,003	Для катодов, анодов и других деталей элек- тронных приборов
НПІЭв	Ni 99,8E	0,001	0,001	0,001	100,0	0,001	0,001	0,001	0,003	
нп2э	Ni 99,6	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-	Для анодов, траверс и других деталей элек- тронных приборов

Примечания:

- 1. В обозначении марок буква «в» означает вакуумная плавка, «ви» вакуумно-индукционная.
- 2. Содержание кислорода указано для никеля в слитках.
- Сумма массовых долей примесей свинца, цинка, кадмия, мышьяка, сурьмы, висмута и фосфора должна быть не более в никеле марки НП0Эви, НП1Эв — 0,007 %.

В никеле 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 %.

 Массовая доля кобальта для марок никеля НПОЭви, НП1Эв и НП2Э являлась факультативной до 01.01.1982 г.

Низколегированные никелевые сплавы

Таблица 2

Обозначение у	арок сплавов	Химическия состав, % Основные компоненты								
по настоящему стандарту										
	по СТ СЭВ 1257—78	Никель * кобальт, не менее	Кобальт, не более	Кремний	Магний	Вольфрам	Кальций			
HK0,04	_	99,6	_	0,02-0,06	_	_				
HK0,29	NiSi0,2o	99,4	0,1	0.15-0.25		-	-			
НМг	-	99,6	_	-	0,02-0,07	-	_			
HMr0,1	NiMg0,10	99,7	0,1	_	0,08-0,12	-	-			
HB3	_	96,0	-	_	_	2,5-3,5	_			
	NiMg0,03	99,9	0.1	-	0,01-0,04	_	-			
НМг0,05в	NiMg0,05	99,85	0,1		0,04-0,07	-	-			
нмг0,08в	NiMg0.08	99,8	0,1	_	0.07 - 0.10	_	_			
НВ3в	-	96.0	_	_	_	2,5-3,5	-			
HВМг3-0,05в	NiW3Mg0,05	96,0	-	_	0.04-0.07	2,5-3,5	_			
HBMr3-0.088	-0.00	96,0	_	_	0,07-0,10	2,5-3,5	-			
- 1	NiW4Mg0,02	95,6	0,1	_	0,01-0,04	3,7-4,2				
HKa0,07	-	99,65	_	_		-	0,05-0,1			
HKa0,13	_	99.60	_	_	-	-	0.1-0.10			

Продолжение табл. 2

Обозначение м	парок сплавов	Химический состав, %										
		Примеси, не более										
по настоящему стандарту	no CT C3B 1257-78	Железо	Кремния	Марганеш	Матний	Мель	Vraepoa	Cepa	Алюминий	Циях	Свинец	Кадмий
HK0,04	-	0,07	-	0,05	0.05	0,05	0,06	0,003	-	0,005	0,002	0,002
HK0,29	NiSi0,2o	0,07	-	0.04	0,05	0,04	0,05	0,003	0.01	0,005	0,002	0,002
НМг	-	0,07	0,02	0.03	-	0.05	0.05	0,005	_	0,005	-	0,001
HMr0,1	NiMg0,10	0.04	0,01	0.01	-	0.02	0,04	0,003	0.01	0,005	0,002	0,001
HB3		0,07	0,02	0.03	0,05	0.05	0,10	0.005	_	0,005	-	0,001
-	NiMg0,03	0,04	10,0	0.01	-	0,02	0,04	0.003	0,01	0,002	0,001	0,001
НМ€0,05в	NiMg0,05	0,04	0,006	10,0	-	0,02	0,04	0,003	0,01	0,002	0,001	0,001
НМг0,08в	NiMg0,08	0.04	0,006	0.01	-	0.02	0,04	0,003	0.01	0,002	100,0	0,001
HB3B	-	0,04	0,006	0.01	0.04	0.02	0,08	0.003	10,0	0,004	0,002	0,001
НВМг3 −0,03в	NiW3Mg0,05	0,04	0,006	0.01	_	0.02	0,06	0,003	0,01	0,004	0,002	0,001
НВМг3—0.08в		0,04	0,006	0,01	-	0,02	0.06	0,003	0,01	0,004	0,002	0,001
-	NiW4Mg0,02	0,04	0,01	0,02	-	0.02	0.02	0,003	0.01	0,002	0,001	0,001
HKa0,07	-	0.02	0,01	0.01	10,0	0,02	0,15	_	_	0,004	_	-
HKa0,13	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0,15		-	0,004	-	_

Продолжение табл. 2

		Ē.	і состан, 9	Обозначение марок сплавов					
Примерное			не более	CT CDB					
назначение	Кисло- род	Олово	Фас- фор	Висмут	Сурьма	Мы- шык	no CT COB 1257-78	по настоящему стандарту	
Для катодов	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	-	HK0,04	
Для катодов и др	-	0.002	0,002	0,002	0,002	0,002	NiSi0,2o	HK0,29	
гих деталей электроз ных приборов	-2.5								
Для катодов	_	0.001	0,001	0,001	0,001	0,001	-	HMr	
То же	_	0.001	100,0	0,001	0.001	0.001	NiMg0, lo	HMr0.1	
	-	0.001	0,001	0.001	0,001	0.001	-	HB3	
	-	0.001	0.001	0,001	0.001	0.001	NiMg0,03	-	
*	0,003	0.001	0.001	0,001	0,001	0.001	NiMg0,05	НМг0,05в	
	0,003	0.001	0,001	0,001	0,001	0.001	NiMg0,08	НМг0,08в	
	0,003	0.001	0.001	100,0	100,0	-	- 000	HB3s	
P	0,003	0.001	0.001	0,001	0,001	-	NiW3Mg0,05	НВМг3-0,05в	
· ·	0,003	0.001	0,001	100,0	100,0	_	-	НВМг3-0,08в	
	-	0.001	100,0	100,0	0,001	0,001	NiW4Mg0,02	_	
Для катодов эле тровакуумных приб ров	-	-	-	-	-	-	-	HKa0,07	
То же	-	-	-	-	_	_	_	HKa0,13	

Примечания:

1. Содержание кислорода указано для сплавов в слитках.

К обозначению марок НК0,2Э и НМг0,1 в этом случае добавляется буква «в».

В сплавах никель—магний вакуумной плавки массовая доля цинка допускается не более 0,004 %.
 В сплаве марки НМг0,1 допускается массовая доля магния не более 0,15 %, кремния — не более

0,02 %, серы — не более 0,005 %.

 В сплаве марки НКФ,29 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 НВ3в должен изготовляться с массовой долей магния

0,015-0,04 %.

 Массовая доля кобальта для марок сплавов НК0,29, НМг0,1, НМг0,05в и НМг0,08в и массовая доля алюминия для марок сплавов НК0,29 и НМг0,1 являлась факультативной до 01.01.1982 г.

В сплавах марок НК0,29 и НМг0,1, полученных вакуумной плавкой, массовая доля цинка не должна быть более 0,002 %, массовая доля олова, свинца, калмия, мышьяка, сурьмы, висмута и фосфора - не более 0,001 % каждого элемента.

С. 4 ГОСТ 19241-80

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Гребование	По настоящему стандарту	По СТ СЭВ 1257—78
Марки	НП0Эви — соответствует полностью	Ni 99,9 E
	НП1Эв — соответствует полностью	NI 99,8 E
	НП2Э — соответствует полностью	Ni 99,6
	HK0.04	_
	НК0,29 — сужен предел содержания кремния	NiSi0,2o
	HMr	_
	НМг0,1 — ужесточено содержание кадмия, мышьяка, сурьмы, висмута, фос-	NiMg0, to
	фора, олова	
	HB3	-
	-	NiMg0.03
	НМг0,05в — повышено содержание никеля, ужесточено содержание кремния, установлена норма содержания кислорода	NiMg0,05
	НМг0,08в — ужесточено содержание кремния, установлена норма содержания	NiMg0.08
	кислорода	
	HB3B	-
	НВМг3-0,05в - соответствует полностью	NiW3Mg0,0
	НВМт3-0,08в	_
		NiW4Mg0.0