СПЛАВЫ МАГНИЕВЫЕ ДЕФОРМИРУЕМЫЕ

Марки

ΓΟCT 14957—76

Strained magnesium alloys. Grades

Взамен ГОСТ 14957—69

MKC 77.120.20

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 сентября 1976 г. № 2084 дата введения установлена

01.01.78

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.11.82 № 4561

- 1. Настоящий стандарт распространяется на магниевые деформируемые сплавы, предназначенные для изготовления полуфабрикатов (листов, плит, прутков, профилей, полос, труб, проволоки, штамповок и поковок) методом горячей деформации, а также слитков и слябов.
 - 2. Марки и химический состав сплавов приведены в таблице.
 - 3. (Исключен, Изм. № 1).

	Химический состав, %										
Марка сплавов	Основной компонент										
	Магний	Алюминий	Марганец	Цинк	Цирконий	Неодим	Никель	Кадмий			
MA1	Основа	_	1,3—2,5	_	_	_	_	_			
MA2	То же	3,0-4,0		0,2-0,8	_	_	_	_			
MA2-1	»	3,8-5,0	0,3-0,7	0,8-1,5		_	_	_			
МА2—1 п. ч.	»	3,8-5,0	0,2-0,6	0,8-1,5		_	_	_			
MA5	»	7,8-9,2	0,15-0,5	0,2-0,8	_	_	_	_			
MA8	»	_	1,3—2,2	_	_	_	_	_			
МА8 п. ч.	»	_	1,0—1,5	_ _	_	_	_	_			
MA11	»	_	1,5—2,5	_	_	2,5-3,5	0,1-0,22	_			
MA12	»	_	_	_	0,3-0,8	2,5-3,5	_	_			
MA14	»	_	_	5,0-6,0	0,3-0,9	_	_	_			
MA15	»	_	_	2,5—3,5	0,45-0,9	_	_	1,2—2,0			
MA17	»	_	0,2-0,7	_	_	_	_	_			
MA18	»	0,5—1,0	0,1-0,4	2,0—2,5		_	_	_			
MA19	»	_	_	5,5—7,0		1,4-2,0	_	0,2-1,0			
MA20	»	_	_		0,05-0,12	_	_	_			
MA21 (ИМВ2)	»	4,3—5,3	0,00-0,1	1,0-2,0	_	_	_	4,0—5,0			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ГОСТ 14957—76 С. 2

Продолжение табл.

	Химический состав, %												
Марка сплавов	Основной компонент			Примеси, не более									
	Лантан	Церий	Литий	Алю- миний	Медь	Ни- кель	Цинк	Крем- ний	Бе- рил- лий	Желе- 30	Мар- ганец	Про- чие при- меси	
MA1	_	_	_	0,1	0,05	0,007	0,3	0,10	0,002	0,05	_	0,2	
MA2	_	_	_	_	0,05	0,005	_	0,10	0,002	0,05	_	0,3	
MA2-1	_	_	_	_	0,05	0,004	_	0,10	0,002	0,04	_	0,3	
МА2—1 п. ч.	_	_	_	_	0,01	0,001	_	0,01	0,002	0,005	_	0,1	
MA5	_	_	_	_	0,05	0,005	_	0,10	0,002	0,05	_	0,3	
MA8	_	0,15-0,35	_	0,1	0,05	0,007	0,3	0,10	0,002	0,05	_	0,3	
МА8 п. ч.	_	0,15-0,35	_	0,01	0,01	0,002	0,06	0,01	_	0,01	_	0,1	
MA11	_	_	_	0,1	0,03	_	0,2	0,10	0,002	0,03	_	0,3	
MA12	_	_	_	0,05	0,05	0,005	0,2	0,05	0,002	0,05	0,1	0,3	
MA14	_	_	_	0,05	0,05	0,005	_	0,05	0,002	0,03	0,1	0,3	
MA15	0,7—1,1	_	_	0,05	0,03	0,005	_	0,05	0,002	0,03	0,1	0,3	
MA17	_	0,7-1,5	_	0,1	0,05	0,005	0,1	0,05	0,002	0,05	_	0,3	
MA18	_	0,15-0,35	10,0—11,5	_	0,05	0,005	Натрий	0,15	0,002	0,05	Калий	0,3	
							0,01				0,005		
MA19	_	_	_	0,05	0,05	0,005	_	0,05	0,002	0,05	0,1	0,3	
MA20	_	0,12-0,25	_	0,02	0,03	0,005	_	0,05	0,002	0,04	0,04	0,3	
MA21	_	0,00-0,15	7,5—9,0	-	0,04	0,005	Натрий	0,1	_	0,03	Калий	0,3	
(ИМВ2)							0,005				0,005		

Примечания:

ПРИЛОЖЕНИЕ (Исключено, Изм. № 1).

^{1.} Во всех сплавах, имеющих в своем составе бериллий, последний не определяется, а вводится по расчету.

^{2.} В графу «Прочие примеси» входят примеси, допустимые пределы содержания которых не указаны, а также примеси, не включенные в таблицу. Содержание этих примесей не определяется.

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 804—93	Магний первичный в чушках. Технические условия	5						
ГОСТ 2581—78	Сплавы магниевые в чушках. Технические условия	9						
ГОСТ 9.913—90	Единая система защиты от коррозии и старения. Алюминий, магний и их сплавы.							
	Методы ускоренных коррозионных испытаний	14						
ГОСТ 851.1—93	Магний первичный. Методы определения железа	23						
ГОСТ 851.2—93	Магний первичный. Методы определения кремния	32						
ГОСТ 851.3—93	Магний первичный. Методы определения никеля	38						
ГОСТ 851.4—93	Магний первичный. Методы определения меди	45						
ГОСТ 851.5—93	Магний первичный. Методы определения алюминия	57						
ГОСТ 851.6—93	Магний первичный. Методы определения марганца	54						
ГОСТ 851.7—93	Магний первичный. Метод определения хлора	73						
ГОСТ 851.8—93	Магний первичный. Спектральный метод определения натрия и калия	78						
ГОСТ 851.9—93	Магний первичный. Методы определения титана	33						
ГОСТ 851.10—93	Магний первичный. Спектральный метод определения кремния, железа, никеля,							
	алюминия, меди, марганца и титана	90						
ГОСТ 851.11—93	Магний первичный. Метод определения олова	97						
ГОСТ 851.12—93	Магний первичный. Метод определения свинца)2						
ГОСТ 851.13—93	Магний первичный. Метод определения цинка)8						
ГОСТ 3240.0—76	Сплавы магниевые. Общие требования к методам анализа	13						
ГОСТ 3240.1—76	Сплавы магниевые. Метод определения алюминия	15						
ГОСТ 3240.2—76	Сплавы магниевые. Методы определения марганца	22						
ГОСТ 3240.3—76	Сплавы магниевые. Методы определения цинка	28						
ГОСТ 3240.4—76	Сплавы магниевые. Методы определения индия	32						
ГОСТ 3240.5—76	Сплавы магниевые. Методы определения циркония	35						
ГОСТ 3240.6—76	Сплавы магниевые. Методы определения кадмия	39						
ГОСТ 3240.7—76	Сплавы магниевые. Метод определения кальция	13						
ГОСТ 3240.8—76	Сплавы магниевые. Метод определения кремния	15						
ГОСТ 3240.9—76	Сплавы магниевые. Методы определения лантана	19						
ГОСТ 3240.10—76	Сплавы магниевые. Метод определения лития	53						
ГОСТ 3240.11—76	Сплавы магниевые. Метод определения калия	55						
ГОСТ 3240.12—76	Сплавы магниевые. Методы определения меди	58						
ГОСТ 3240.13—76	Сплавы магниевые. Метод определения натрия							
ГОСТ 3240.14—76	Сплавы магниевые. Метод определения неодима							
ГОСТ 3240.15—76	Сплавы магниевые. Методы определения никеля	57						
ГОСТ 3240.16—76	Сплавы магниевые. Методы определения суммы редкоземельных элементов и це-							
	рия	72						
ГОСТ 3240.17—76	Сплавы магниевые. Методы определения серебра	75						
ГОСТ 3240.18—76	Сплавы магниевые. Метод определения титана	78						
ГОСТ 3240.19—76	Сплавы магниевые. Метод определения хлора	31						
ГОСТ 3240.20—76	Сплавы магниевые. Методы определения железа	34						
ГОСТ 3240.21—76	Сплавы магниевые. Метод определения бериллия	38						
ГОСТ 7728—79	Сплавы магниевые. Методы спектрального анализа)]						
ГОСТ 2856—79	Сплавы магниевые литейные. Марки)2						
ГОСТ 14957—76	Сплавы магниевые деформируемые. Марки)6						

МАГНИЙ И СПЛАВЫ МАГНИЕВЫЕ

Методы анализа

БЗ 1—2003

Редактор М. И. Максимова
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор С. В. Смирнова
Компьютерная верстка З. И. Мартыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.01.2004. Подписано в печать 19.03.2004. Формат $60.84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,18. Уч.-изд. л 20,80. Тираж 350 экз. Зак. 422. Изд. № 3143/2. С 1209.