

УДК 621.785:669.721.5

Группа В-04

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

МАГНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ
РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

ОСТІ 90121- 90

Взамен
ОСТІ 90121-74

ОКСТУ 1704

Распоряжением МАП от 26.08. 1990г. № 03-14/10

Срок введения установлен с 01.01.1991г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий отраслевой стандарт устанавливает режимы термической обработки магниевых литейных сплавов марок МЛ4, МЛ4ПЧ, МЛ5, МЛ5ПЧ, МЛ5М, МЛ6, МЛ7-1, МЛ8, МЛ9, МЛ10, МЛ12, МЛ15, МЛ17, МЛ19, МЛ20-1, МЛ21, МЛ22, МЛ23.

Все специфические требования, относящиеся к условиям проведения термической обработки, оговариваются в соответствующей отраслевой инструкции.

Регистр. № ВНИИКИ - 8432723 от 23.01.1991 г.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

I. Классификация

I.I. Основные виды термической обработки магниевых литьевых сплавов приведены в табл. I.

Таблица I

Вид термической обработки	Обозначение термической обработки	Назначение
Старение из литого состояния с охлаждением на воздухе	T1	Повышение механических свойств отливок (σ_b , $\sigma_{0,2}$). Применяется для отливок из сплавов МЛ2 и МЛ5
Отлив с охлаждением на воздухе	T2	Снижение внутренних напряжений. Применяется для отливок из сплавов МЛ7-1 и МЛ23, а также для отливок из сплавов МЛ4, МЛ4пч, МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он, если они не подвергаются упрочняющей обработке.
Закалка с охлаждением на воздухе	T4	При этом виде обработки значительно возрастают механические свойства сплавов (σ_b , δ_{an}). Применяется для отливок из сплавов МЛ4, МЛ4пч, МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он, МЛ6, МЛ20-1. Вследствие малой скорости диффузионных процессов в качестве охлаждающей среды обычно используется спокойный воздух. Для повышения механических свойств охлаждение отливок может проводиться обдувом воздуха.
Закалка с охлаждением на воздухе и последующее старение	T6	Повышение механических свойств (σ_b , $\sigma_{0,2}$). Пластические свойства снижаются. Применяется для сплавов МЛ4, МЛ4пч, МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он, МЛ6, МЛ8, МЛ9, МЛ10, МЛ17, МЛ19, МЛ20-1, МЛ22.

Продолжение таблицы I

Вид термической обработки	Обозначение термической обработки	Назначение
закалка с охлаждением в горячей воде и последующее старение	T61	Заметное увеличение значений $\sigma_{0,2}$ и σ_b достигается при закалке отливок обдувом воздуха.
Закалка с охлаждением на воздухе и последующее двухступенчатое старение	T62	Максимальное повышение механических свойств сплава (σ_b , $\sigma_{0,2}$). Применяется для сплавов МЛ6, МЛ8, МЛ10, МЛ17, МЛ21, МЛ22.
Закалка и стабилизирующее старение	T7	Повышение механических свойств (σ_b , $\sigma_{0,2}$). Применяется для сплава МЛ8.

2. Режимы термической обработки

2.1. Режимы термической обработки литьевых магниевых сплавов приведены в табл. 2.

Примечания:

В графе "способы литья" буква "З" означает литье в песчаные формы; "К" - литье в кокиль, "О" - литье в оболочковые формы, "В" - литье по выплавляемым моделям; "Г" - литье в гипсовые формы, "Д" - литье под давлением.

2. Отливки ГУ и У групп литья, отлитые под давлением, могут подвергаться упрочняющей термической обработке в том случае, если они получены по специальной технологии, т.е. с применением вакуумирования формы с использованием низких скоростей прессования, совершенной литниково-вентиляционной системы и др.

2.2. Отливки из сплавов МЛ5, МЛ5пч и МЛ5он в зависимости от способа литья, габаритов и толщины делаются на пять групп:

Продолжение таблицы 2

Марка сплава	Способ	Группа условий		Закалка		Старение
		Литья	Чое	Литья обознай ступень нагрева	II ступень нагрева	
MJ9	3,0,K,B,T	-	T6	540±5	8-12	-
MJ10	3,0,K,B,T	-	T6	540±5	8-12	-
MJ12	3,0,K,B,T	-	T1	-	-	обдув воздухом
MJ15	3,0,K,B,T	-	T6I	545±5	4-8	-
MJ17	3,K,T,B	-	T7	540±5	8-12	-
MJ19	3,K	-	T6	-	-	обдув воздухом
MJ20-I	3,K	-	T4	395±5	12-24	420±5
MJ21	3,0,K,B,T	-	T6I	530±5	8-12	-
MJ22	3,0,K,B,T	-	T6I	400±5	3	450±5

Таблица 2

Режимы термической обработки литейных магниевых сплавов

Марка сплава	Способ литья	Группа условий литья	Закалка.			Отжиг			Старение			
			Группа обозначение терми ческой обра зотки	Ступень нагрева	III ступень нагрева	Темпера тура выхрева	Охлаж дящая среда	Время выхрева	Темпера тура выхрева	Охлаж дящая среда	Время выдерж ки	
МЛ4	3,0	-	T2	-	-	-	0 С	0 С	350±5	2-3	воздух	
И	МЛ4ПЧ	-	T4	380±5	8-16	-	воздух	-	-	-	-	
И	МЛ5	3,0, К, В, Г	T2	-	-	-	воздух	-	-	-	-	
И	МЛ5ПЧ	Д	T2	-	-	-	воздух	200±5	1-2	воздух	-	
И	МЛ5ОН	3,0, В, Г	T4	415±5	12-24	-	воздух	-	-	-	-	
И	МЛ5ОН	I	T6	415±5	12-24	-	воздух	-	-	175±5	12-16	
И	МЛ5ОН	II	T4	360±5	2-4	420±5	20-28	воздух	-	-	воздух	
И	МЛ5ОН	III	T6	360±5	2-4	420±5	20-28	воздух	-	175±5	12-16	
И	МЛ5ОН	IV	T4	415±5	8-16	-	воздух	-	-	200±5	6-10	
И	МЛ5ОН	V	T6	415±5	8-16	-	воздух	-	-	175±5	12-16	
И	МЛ5ОН	VI	T4	390±5	6-8	-	воздух	-	-	205±5	3-6	
И	МЛ5ОН	VII	T6	390±5	6-8	-	воздух	-	-	205±5	3-6	
И	МЛ5ОН	III, К	T4	360±5	2-4	410±5	20-28	воздух	-	-	190±5	4-8
И	МЛ5ОН	IV	T6	360±5	2-4	410±5	20-28	воздух	-	-	190±5	4-8
И	МЛ5ОН	V	T6I	360±5	2-4	410±5	20-28	вода	80-90°	-	-	+ПСТУПЕНЬ
И	МЛ7-I	3	-	T2	-	-	-	-	325±5	3-5	воздух	-
И	МЛ8	3,0, К, В, Г	-	T6	420±5	1-2	490±5	5-7	вода	-	165±5	18-24
И	МЛ8	IV	T6I	420±5	1-2	490±5	5-7	вода	80-90°	-	150±5	42-48
И	МЛ8	V	T62	420±5	1-2	490±5	5-7	вода	-	165±5	18-24	воздух
И	МЛ8	VI	T62	420±5	1-2	490±5	5-7	вода	-	150±5	42-48	воздух
И	МЛ8	VII	T62	420±5	1-2	490±5	5-7	вода	-	130±5	6-8	-
И	МЛ8	VIII	T62	420±5	1-2	490±5	5-7	вода	-	185±5	2-4	воздух

I группа - отливки с толщиной стенок до 20 мм, имеющие части в виде фланцев, бобышек и т.п. толщиной или диаметром до 40 мм, захоложенные путем установки на них холодильников (если массивные части отливок не захоложены, то отливки следует отнести ко II группе),

II группа - отливки с толщиной стенок более 20 мм, имеющие массивные части толщиной более 40 мм.,

III группа - все отливки, отлитые в кокиль,

IV группа - отливки, отлитые под давлением по специальной технологии с толщиной стенки более 6 мм, не имеющие выхода ликвата на поверхность в виде полос и не подверженные короблению,

V группа - отливки, отлитые под давлением по специальной технологии с толщиной стенки как менее так и более 6 мм, имеющие выход ликвата на поверхность в виде полос и (или) подверженные короблению.

Примечание. Ликват представляет собой эвтектику: фаза $Mg_{17}Al_2$ и α - твердый раствор.

2.3. Распределение отливок из сплавов МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он, по группам проводится главным металлургом завода согласно п.2.1.

2.4. Отливки из сплавов марок МЛ4, МЛ4пч, МЛ6, МЛ7-1, МЛ8, МЛ9, МЛ10, МЛ12, МЛ15, МЛ17, МЛ19, МЛ20-1, МЛ21, МЛ22 и МЛ23 на группы литья не подразделяются.

2.5. Для отливок I группы из сплавов МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он с толщиной стенок до 10 мм, имеющих отдельные массивы в виде фланцев, бобышек и т.п. толщиной или диаметром до 20 мм, захоложенных путем установки на них холодильников, продолжительность выдержки при нагреве под закалку может составлять 8 часов при температуре $415 \pm 5^{\circ}\text{C}$.

2.6. Для отливок II группы из сплавов МЛ5, МЛ5пч и МЛ5он, термически обрабатываемых по режиму Т4 и Т6 допускается применять одноступенчатый нагрев с выдержкой под закалку при температуре $415 \pm 5^{\circ}\text{C}$ в течение 24-32 часов или, если позволяет оборудование, при температуре $420 \pm 5^{\circ}\text{C}$ в течение 24-32 часа.

2.7. Для тонкостенных отливок из сплавов МЛ5, МЛ5пч, и МЛ5он, отлитых в кокиль и не имеющих массивных частей, продолжительность выдержки при нагреве под закалку может быть уменьшена до 6 часов.

2.8. Для кокильных отливок из сплава МЛ5, имеющих песчаные стержни, длительность нагрева под закалку может выбираться в соответствии с режимами, указанными для I группы литья.

2.9. При двух и трехступенчатом нагреве время подъема температуры до верхнего предела температуры II или III ступени для сплавов МЛ5, МЛ5пч, МЛ5он и МЛ6 входит в общую продолжительность выдержки,

указанной в табл. 2. Для всех остальных сплавов это время подъема температуры не входит в общую продолжительность выдержки при нагреве.

2.10. Для отливок из сплава МЛ8 допускается применение трехступенчатого нагрева под закалку:

I ступень 400° - 0,5-1 час,

II ступень 440° - 0,5-1 час,

III ступень 490° - 5 часов.

2.11. Термообработка по режиму Т6Т применяется для сплава марки МЛ0 с содержанием цинка $\leq 0,5\%$.

2.12. Для мелких отливок массой до 20 кг из сплава МЛ0, отлитых в кокиль и песчаные формы, продолжительность выдержки при старении отливок по режиму Т6 может быть уменьшена до 8 часов.

2.13. Для отливок из сплава МЛ7 с толщиной стенки более 20 мм и с массивами более 40 мм продолжительность нагрева под закалку (I ступень) должна быть в пределах 10-20 часов.

2.14. При одноступенчатом нагреве до температуры, указанной в табл. 2, а также при двух и трехступенчатом нагреве до температуры нагрева первой ступени время подъема температуры не входит в общую длительность выдержки.

Согласовано:

Главный инженер Куйбышевского
НПО "ТРУД"
А.В. ЗУЕВ
письмо № ГМ-ЗИ/1896
от 13.04.90г.

Разработано:

Зам. генерального директора
НПО "ВИАМ"
Качанов
Е.Б. Качанов
" 7 " 08 1990г.

УДК 621.785:669.721.5

Группа В-04

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

к

ОСТІ 90121-74

МАГНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ .
РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Раздел 2. РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

Примечание к п.2.1. дополнить следующим текстом:

"Распределение отливок из сплава МЛ5, МЛ5п.ч. и МЛ5 о.н. по группам производится главным металлургом завода согласно п.2.1."

Раздел 2 дополнить пунктами 2.8. и 2.9.:

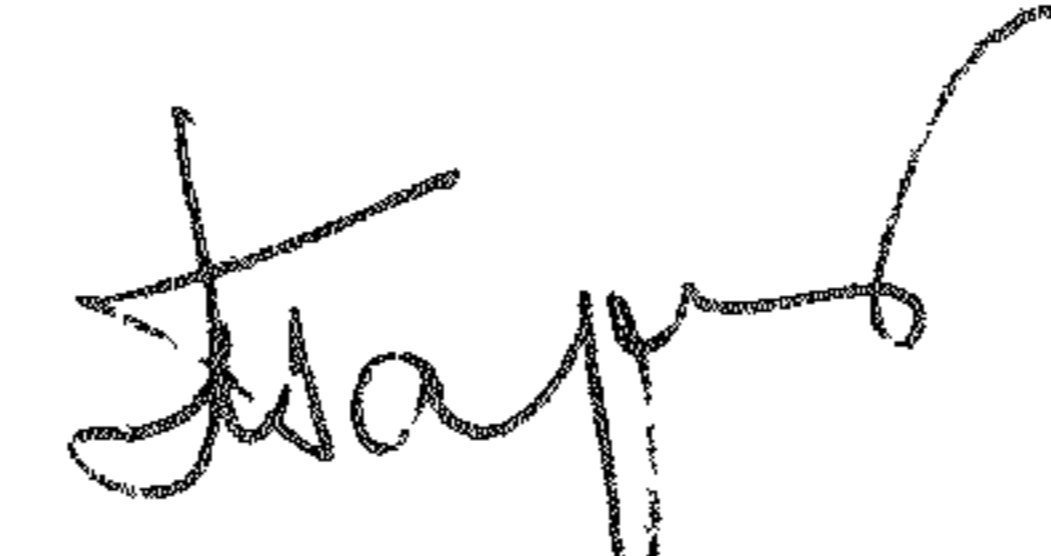
"2.8. При одноступенчатом нагреве до температуры, указанной в табл.2, а также при двух- и трехступенчатом нагреве до температуры нагрева первой ступени время подъема температуры не входит в общую длительность выдержки".

Рег. № ВИФС-76692 от 17.III-1976 г.

Разработано ВИАМ	Утверждено МАП-27.П-1976 г.	Срок введения с 1.УП 1976 г.
------------------	--------------------------------	---------------------------------

ИЗМЕНЕНИЕ № I К ОСТИ 90121-74 стр.2

"2.9. При двух- и трехступенчатом нагреве время подъема температуры до верхнего предела температуры II или III ступени для сплавов МЛ5, МЛ5 п.ч., МЛ5 о.н. и МЛ6 входит в общую продолжительность выдержки, указанной в табл. № 2. Для всех остальных сплавов это время подъема температуры не входит в общую продолжительность выдержки при нагреве".

Верно -  (Тарасева)

Заказ 2307/26 14.IV.76 г. Рассыпается по списку Тираж 350 экз.

Множительная база

УДК 621.785:669.721.5

Группа В-04

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

МАГНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ.
РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

ИЗМЕНЕНИЕ № 2
к ОСТІ 90121-74

Титульный лист

Срок действия отраслевого стандарта установить до
1.01.1985г.

Раздел 2. Режимы термической обработки

Таблицу 2 дополнить режимом Т2 для сплавов марок МЛ5,
МЛ5пч и МЛ5он, отлитых под давлением.

Таблица 2

Марка сплава	Способ литья	Группа литья	Условное обозначение термической обработки	Отжиг		
				температура, °C	время нагрева, час	охлаждающая среда
МЛ5						
МЛ5пч	Д	-	Т2	200±5	1-2	воздух
МЛ5он						

Верно - *Петерев*

/Петерева/

Заказ 3456/26. 18.П.1980г. Рассыпается по списку. Тираж 350 экз.

Множительная база ВИАМ

Рег.№ ВИФС-171312 от 15/1-1980г.

Разработано
ВИАМ

Утверждено
МАП-4/ХII-1979г

Срок введения
с 1/1-1980г