

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

ОТЛИВКИ ФАСОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ
СПЛАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ^{х)}

ОСТІ 90180-75

Введен
впервые

ОК 17 17 1280 (ин. ч. 1-88)

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на отливки фасонные из алюминиевых сплавов марок АЛ5 с титаном (АЛ5-І) и АЛ9 с титаном (АЛ9-І), ^{и АЛ19, АЛ9-1777 и В2616177 ©} (имеющие выше, чем предусмотрено в ОСТІ 9002І-7І, гарантируемые механические свойства на вырезанных образцах из определенных мест (зон) отливки, оговоренных схемой или чертежом, или другим указанием заказчика.

х) См. приложение № І

Рег. № ВИФС-4346 от 18/VI-1975 г.

Разработан ВИАМ	Утвержден МАП-4/VI-1975 г.	Срок введения с I/I-1976 г.
		Срок действия ¹⁹⁸¹⁻⁸⁰ до I/I- 1981 г. ^{1986 г. 12-80}

Издание официальное

Перепечатка воспрещена ^{ин. ч. 1-88}
~~срок действия~~
^{ин. ч. 1-88}
~~снят с ср. срока действ.~~

К отливкам повышенной прочности относят отливки, имеющие повышенные, по сравнению с ОСТІ 9002І-7І, механические свойства не менее, чем в двух зонах.

При наличии в отливках всего одной или двух зон в отливке должно быть не менее одной зоны повышенной прочности.

Возможность поставки отливок повышенной прочности определенного класса в соответствии с настоящим отраслевым стандартом определяется заводом-поставщиком при участии завода-потребителя, в зависимости от габаритов, конфигурации отливок и предъявляемым к ним требованиям.

І. Классификация

І.І. В зависимости от уровня механических свойств, которые предъявляются к отливкам в целом или к их отдельным частям (зонам), или к отдельно отлитым образцам устанавливаются три класса прочности в соответствии с таблицей 2 настоящего отраслевого стандарта.

Механические свойства образцов, вырезанных из других мест отливок, не оговоренных классами І или 2, должны соответствовать требованиям 3 класса.

Установление класса отливок производится по позиции наивысших прочностных требований и указывается в чертежах деталей.

І.2. По состоянию поставки отливки разделяются на закаленные в воду и состаренные по режиму Т5 или Т6 (см. приложение 2).

1.3. Состояние поставки оговаривается в заказе
1.4. Отливки из сплавов АЛ5-1, АЛ9-1 и АЛ19, удовлетворяющие требованиям нашей, в том числе, договором, обозначаются буквами "П" (АЛ5-1 П, АЛ9-1 П и АЛ19 П). устан. ещ. изм. 5.

2. Технические требования

2.1. Химический состав сплавов должен удовлетворять требованиям табл. I.

2.2. Механические свойства, в зависимости от установленного класса прочности, должны удовлетворять требованиям табл. 2.

2.3. Все остальные технические требования, предъявляемые к отливкам, а также размеры и допуски должны соответствовать ОСТІ 90021-71.

3. Правила приемки

3.1. Контроль механических свойств производят на образцах, вырезанных из определенных мест отливок по схемам, указанным в согласованных чертежах.

По согласованию между поставщиком и потребителем можно производить контроль механических свойств на отдельно отлитых образцах с обязательным периодическим контролем механических свойств самих отливок, при этом показатели временного сопротивления отдельно отлитых образцов для I и 2-го классов должны быть соответственно не менее, чем на 2-1 кгс/мм² больше, чем указано для отдельно отлитых образцов в табл.2.

Таблица I

Марка сплава	Химический состав, %														
	Основные компоненты					Примеси, не более									
	Алюминий	Магний	Кремний	Медь	Титан	Железо	Медь	Цинк	Олово	Свинец	Бор	Бериллий	Цирконий	Марганец	Сумма учитываемых примесей З, О, В, К
З, О, В, К															
АЛ5 с титаном (АЛ5-1)	основа	0,40- -0,55	4,5- -5,5	1,0- -1,5	0,08- -0,15	0,30	-	0,30	0,01	-	0,10	-	0,20	0,10	0,60
АЛ9 с титаном (АЛ9-1)	основа	0,25- -0,40	7,0- -8,0	-	0,08- -0,15	0,30	0,10	0,30	0,005	0,03	0,10	0,10	0,20	0,10	0,60

дополн. см. вклейку (ин.уч.5-81) и см. цз.с.5.

Примечание. Для отливок I-го и 2-го классов прочности примесь железа не должна превышать 0,2%.

3.2. Контроль механических свойств на отдельно отлитых образцах производят поплавно. За плавку принимают количество металла, выплаваемого за сутки по технологии выплавки сплава для литья отливок повышенной прочности.

3.3. Контроль механических свойств на образцах, вырезанных из отливок, производят выборочно от каждой партии-садки. Количество отливок, подвергаемых контролю, и размер партии отливок определяется соглашением сторон.

3.4. Все остальные требования к отливкам повышенной прочности в части правил приемки, маркировки и упаковки должны соответствовать ОСТІ 90021-71. *фотом. еск. и зис. 5.*

Верно - *Михайлюк* (Михайлюк)

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Настоящий отраслевой стандарт предусматривает особые требования, предъявляемые к отливкам повышенной прочности, получаемым по особой специальной технологии, для установления которой необходимо выполнение следующих условий.

1. Внесение потребителем необходимых изменений в чертеж детали после рассмотрения его поставщиком, с целью обеспечения возможности применения оптимальной технологии литья для получения гарантированных механических свойств соответствующего класса.

2. Применение поставщиком более чистых по содержанию примесей шихтовых материалов и установление поставщиком более узких пределов по содержанию легирующих компонентов с соответствующим ужесточением контроля процессов плавки сплавов.

3. Применение поставщиком наиболее совершенной методики отливки с усложнением литниковой-выпорной системы и расширенным применением холодильников с целью обеспечения наиболее оптимальных условий кристаллизации отливки.

4. Корректировка режимов термической обработки.

5. Ужесточение контроля и увеличение количества деталей, подвергаемых разрезке в порядке периодического контроля, являющегося обязательным для каждой партии сдаваемых деталей.

6. Ввиду применения усложненной технологии производства с увеличенным количеством деталей, потребных для освоения и для периодического контроля, устанавливается специальная надбавка на стоимость отливки.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемые режимы термической обработки
сплавов АЛ5 с титаном (АЛ5-І) и АЛ9 с титаном (АЛ9-І)

Марка сплава	Обозначение термической обработки	Температура нагрева под закалку	Закалка	Старение	
			Время выдержки в часах	Температура нагрева, °С	Время выдержки в часах
АЛ5 с титаном (АЛ5-І)	T5	525±5	2-12	175±5	3-10
АЛ9 с титаном (АЛ9-І)	T5 ^{х)}	535±5	2-16	150	3-10
	T6	535±5	2-16	175	3-10

х) Время между закалкой и старением не должно превышать 3-х часов.

Ред. Включены пп. № 5-81.

Заказ 2035/26. 25.УШ.75 г. Рассылается по списку. Тираж 380 экз.

Множительная база ВИАМ