### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНЛАРТ

ОТЛИВКИ  $\Phi$ АСОННИЕ ИЗ АЛІМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ $^{\mathbf{X}}$ ) OCTI 90180-75

Введен впервые

OKIT 17 1280 (UH. 48 1-88)

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий отраслевой стандарт распространяется на отливки фасонные из алюминиевых сплавов марок АЛБ с титаном (АЛБ-І) и АЛЯ с титаном (АЛБ-І), имеющие выше, чем предусмотрено в ОСТІ 9002І-7І, гарантируемие 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/УІ-1975 г.

Разработан ВИАМ	Утвержден МАП-4/УІ-1975 г.	Срок введения с I/I-1976 г.					
and 24 (276		Срок действия + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					
Издание официа	эльное	Перепечатка воспрещена 4-35					
		for 64.61 43. 114.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					

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. Классийнкания

I.I. 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 I или 2, должны соответствовать требованиям 3 класса.

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

I.2. По состоянию поставки отливки разделяются на закаленные в воду и состаренные по режиму Т5 или Т6 (см. приложение 2). I.3. COCTOSHUE HOCTABKU OFOBADNBACTER B SAKASE

1.4. OTRUBKU 13 emodob ANS-1, AN 9-1 21 AN 19, 1908 NET BOPS WELLS U MPES OF UHUSLU HACE. ENTONGOPHUR, GONORHUMENTUR ESCRIPCINETES SYKDOWUM, MIT" (AN 5-1 NN, AN 9-1 NN 2 AN 19 NN). YOUROUM, CM. USU. S.

## 2. Технические требования

- 2.I. 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-I кгс/мм<sup>2</sup> больше, чем указано для отдельно отлитых образцов в табл.2.

Таблица І

Марка	Химический состав, %														
сплава	Основные компоненты					Примеси, не более									
	Алю- ми- ний	Mar- Huñ	Крем- ний	Медь	Титан	Железо Медь 3,0,B,К	Медь	Іедь Цинк	Опово	сви-	Бор	Берил- лий	ний ко- Пир-	Марга- нец	Сумма учи- тываемых примесей 3,0,В,К
АЛБ с титаном (АЛБ-I)	осно- Ва	0,40- -0,55	4,5- -5,5	I,0- -I,5	0,08- -0,I5	0,30	-	0,30	0,01	-	0,10	-	0,20	0,10	0,60
АЛЭ с титаном (АЛЭ-І)	осно- ва	0,25- -0,40	7,0- -8,0	-	0,08- -0,I5	0,30	0,10	0,30	0,005	0,03	0,10	0,10	0,20	0,10	0,60

gonosa es bracies (44.40.5-21/. 4 ea. 434,5.

JII 90180-75.Crp.

Таблица 2

Марка	Coc-	npou- Hootu	Механические свойства, не менее												
	ние		Литье в песчанные формы (3)						Литье в кокиль (К)						
			Образцы дельно о литые	0 <b>T-</b> T-	Образцы, вырезан- ные из отливок				Образцы отдельно отлитые		Образцы, вырезанные из отливок				
			ное си- сопро- тивле- ное ние, удли- кгс/ми <sup>2</sup>	СИ- ТОЛЬ- НОС VЛЛИ-	сопротивле- ние, кгс/мм <sup>2</sup>		Относительное удлинение, %, $\ell_o = 5 d_o$		Времен- ное соп- ротивле- ние, кгс/мм <sup>2</sup>	тель-	Времен- ное соп- ротивле- ние кгс/мм <sup>2</sup>		Относительное удлинение, $\mathcal{E}$ , $\ell_o$ =5 $d$ $o$		
				нение,		На од- ном из 3-х об разцов	нее	На од- ном из 3-х об разцов	_	нение, $l_c=5d_o$	Среднее	•	Сред- нее	На од- ном из 3-х об разцов	
гитаном (АЛБ-І)	T5	I 2 3	- - 28,0	- - 0,5	25,0 23,0 2I,0	23,0 21,0 19,0	I,5 I,0 0,5	I,0 0,5 0,5	30,0	- I,0	32,0 26,0 22,5	28,0 24,0 20,0	2,5 I,5 I,0	I,5 I,0 0,5	
АЛЭ с гитаном АЛЭ-І)	T5	I 2 3	- 24,0	- - 4,0	24,0 21,0 18,0	22,0 19,0 16,0	2,5 2,0 2,0	I,5 I,5 I,4	27,0	- - 4,0	27,0 24,0 2I,0	25,0 22,0 19,0	3,0 2,5 2,5	I,5 901 I,5 1,5	
goneu	<b>T</b> 6	I 2 3	- 28,0	- 2,0	26,0 2 <b>4</b> ,0 2I,0	23,0 21,0 18,0	2,0 I,5 I,0	I,5 I,0 0,5	30,0	3,0	30,0 26,0 22,5	28,0 24,0 20,0	3,0 2,0 I,5	I,5 Cap	

conoras eur broeing 114. 4. 5.81 x 144 eur. Unilla 1 2. 4 450.5.

- 3.2. Контроль механических свойств на отдельно отлитых образцах производят поплавочно. За плавку принимают количество металла, выплавляемого 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 9002І-7І. *дополи. см. изи.* 5

Верно - Mexcit 9 (Михайлюк)

#### **HPMJOREHUE I**

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

- I. Внесение потребителем необходимых изменений в чертем 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 расши-ренным 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.

### OCTI 90180-75.CTp.8

#### приложение 2

# Рекомендуемые режимы термической обработки сплавов АЛБ с титаном (АЛБ-I) и АЛ9 с титаном (АЛ9-I)

Марка сплава	Обозначе- ние терми-	Темпе- ратура нагрева под закалку	Закалка Старение						
	ческой об-\ работки		Время вы- держки в часах	Темпера- тура наг- рева, <sup>О</sup> С	Время вы- держки в часах				
АЛБ с титаном (АЛБ-I)	T5	52545	2-I2	I75∓5	3-10				
АЛЭ с титаном	T5 <sup>x</sup> )	5 <b>35∓</b> 5	2-16	<b>I</b> 50	3–10				
(АЛ9-І)	<b>T</b> 6	535∓5	2-16	I75	3-10				

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

Cow. Businessy 114. fr. 5-81.