

УДК

Группа

## О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

отливки фасонные из высоколегированной  
стали со специальными свойствами

ОСТІ 90090-79  
Взамен  
ОСТІ 90090-73

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ~~фасонные отливки~~  
~~из высоколегированной стали со специальными свойствами.~~

Отливки изготавливаются методами точного литья по выплавляемым моделям и в керамические формы по постоянным моделям.

Выплавка стали производится в индукционных печах с основной футеровкой.

### I. Классификация

I.I. В зависимости от объема приемо-сдаточных испытаний отливки подразделяются на первую, вторую и третью группы контроля (таблица I).

Рег. № ВИФС-815II90 от 15/1-1980г.

Разработан  
ВИАМ

Утвержден  
МАП - 22/XI-1979 г.

Срок введения  
с 1/УН-1980г.

Срок действия  
до 1/УН-1985г.

Таблица I

Группа контроля	Виды и объем контроля		
	Механические свойства	Рентгено-контроль	Контроль магнитопорошковым или одним из калибрных методов
I.	На отдельно отлитых образцах данной плавки (на двух образцах каждого вида испытания) и выборочное испытание механических свойств на образцах, вырезанных из тела контрольной отливки от одной или нескольких партий	100% отливок	100% отливок
2.	На отдельно отлитых образцах данной плавки (на двух образцах каждого вида испытания)	<i>Безу</i> <sup>(3)</sup> Объем контроля оговаривается в технических требованиях чертежа	
3.	Понтическое или выборочное испытание только на твердость		

Примечания: 1. Места замера твердости и схема вырезки образцов из отливок указываются в чертеже.

2. Количество партий отливок I-ой группы контроля, из которых берется контрольная отливка, устанавливается Главным конструктором и Главным металлургом.

3. Отливки, из которых нельзя вырезать стандартные образцы, не могут быть отнесены к I-ой группе контроля.

4. Контроль окончательно термически обработанных отливок (деталей) проводится в соответствии с требованиями ОСТ 00021-78.

1.2. Отнесение отливок к соответствующей группе контроля производится Главным конструктором и оговаривается в чертеже.

## 2. РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ

2.1. Форма и размеры отливок должны соответствовать принятым к исполнению чертежам.

2.2. Припуски на механическую обработку и допуски на размеры отливок, изготавляемых методом точного литья по выплавляемым моделям, определяются по 2-му, а для отливок, изготавляемых путем заливки металла в керамические формы по постоянным моделям,- по 3-му классу точности ГОСТ 2009-55. Класс точности указывается в технических требованиях чертежа.

2.2.1. По соглашению сторон для отдельных размеров отливок разрешается устанавливать другие припуски и допуски.

## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Марки и химический состав стали должны соответствовать таблице 2.

3.2. Механические свойства стали, определяемые на отдельно отлитых образцах после термической обработки, должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.

Показатели пластических свойств (удлинение, сужение, ударная вязкость), определяемые на образцах, вырезанных из отливок, должны составлять не менее 80% от значений, приведенных в таблице 3.

Режимы термической обработки отливок и заготовок для контрольных образцов приведены в таблице 3.

Нагрев отливок до температур выше 900°C должен производиться либо с эмалевым покрытием, либо в защитной среде (гелий, аргон, с точкой росы 52°C согласно ГОСТ 10157-73).

3.2.1. При термической обработке отливок у потребителя, у поставщика термической обработке подвергают только заготовки для образцов. В этом случае поставщик дополнительно направляет потребителю вместе с партией отливок не менее 6-ти заготовок, (3 - для испытания на разрыв и 3 - на ударную вязкость, не подвергавшихся термической обработке).

3.3. Заготовки контрольных образцов отливают в виде блоков согласно инструкции ПИ.2.043-77. При изготовлении отливок методом литья в керамические формы по постоянным моделям допускается отливка заготовок для контрольных образцов в виде трефовидных заготовок.

Таблица 2

Марки сталей	Содержание элементов, в %									
	Углерод	Кремний	Марганец	Хром	Никель	Молибден				
						Ванадий	Вольфрам	Сера не более	Фосфор	Медь
07Х24Н8М2Д3Л (ВКЛ-1)	0,07	0,4-0,8	0,3-0,8	23,0-25,0	8,0-9,0	1,75-2,25	-	-	0,025	0,025
08ХЛ4Н7М7 (ВНЛ-1)	0,08	0,6-0,75	0,6-0,9	13,0-15,0	6,0-8,5	0,5-1,0	-	-	0,025	0,025
10ХЛ4Н5М2Л (ВНЛ-2)	0,12-0,16	0,6-0,75	0,6-0,9	13,0-15,0	4,5-5,5	2,3-2,8	-	-	0,025	0,025
10ХЛ8Н9БЛ (ХЛ8Н9БЛ)	0,10	0,6-1,0	0,6-2,0	17,0-20,0	8,0-12,0	-	-	-	0,025	0,025
13ХЛ4Н3Р2ФРЛ (5Л3Л, ЭИ736Л)	0,09-0,15	0,2-0,8	0,2-0,8	11,5-13,5	2,3-3,0	-	0,18-0,28	1,6-2,2	0,025	0,025
14ХЛ7Н2Л (ЭИ268Л)	0,05-0,10	0,8-1,5	0,3-0,8	15,0-18,0	2,8-3,8	-	-	-	0,025	0,025
13ХЛН2В2МФЛ (ЭИ96Л)	0,12-0,16	0,2-0,65	0,3-0,8	10,5-12,0	1,4-1,8	0,35-0,50	0,18-0,30	1,5-2,0	0,025	0,025
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12
										13

## Продолжение таблицы 2.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	II	12	13
15X18H12C4JU (ЭИ654II)	0,13- 0,19	3,8- 4,5	0,5- 1,0	17,0- 19,0	10,0- 13,0	-	-	-	-	0,025	0,025	-	Итоги АЛГОРИМИЧЕСКИЙ 0,12-0,33
15X18H12C4JL- (ЭИ654II)	0,12- 0,20	3,8- 4,5	0,5- 1,0	17,0- 19,0	10,0- 13,0	-	-	-	-	0,025	0,025	-	-
08X14H5M2JU (ВИЛ-3)	0,08	11,6- 0,70	11,6- 1,0	13,0- 14,5	4,5- 5,5	1,5- 2,0	-	-	-	0,030	0,030	1,20- 1,75	Нищий Н.б.0,10
07X21H9C2MJ (ВИЛ-4)	0,07	2,0- 2,5	0,5- 0,9	20,5- 22,5	8,0- 9,0	0,8- 1,3	0,2- 0,7	-	-	0,030	0,030	-	-
ВИЛ-5													

ПО

ЗАПРОСУ

06X17H12C2M(04M-14)

ВИСИЛЯЕТСЯ

ПО ЗАПРОСУ

на И.К. Г.86.

ИИ, № 14.83.

- Примечания: 1. Бор вводится в металлы по расчету и химическим анализом не определяется.
2. Во всех марках стали допускается остаточное содержание ванадия и титана до 0,05% каждого, алюминия до 0,1%, молибдена и вольфрама до 0,2% каждого, азота до 0,05%, меди до 0,3%. Определение этих элементов может не производиться, при этом поставщик гарантирует их содержание в указанных пределах. дополн. енн. 213.01РЧ.7
3. При соблюдении всех других требований настоящего ОСТ в отливках из марок стали, химический состав которых приведен в таблице, допускаются следующие отклонения от норм химического состава: по углероду  $\pm 0,01\%$  (кроме стали марок: ВКЛ-1, ВНЛ-1, Х18Н9БЛ, отклонение по углероду для которых не допускается); по кремнию, марганцу и молибдену  $\pm 0,05\%$  каждого; по хрому  $\pm 0,15\%$  (кроме стали марок : ВНЛ-1 и ВНЛ-2, для которых отклонение по хрому не допускается); по ванадию  $\pm 0,03\%$ ; по никелю  $\pm 0,15\%$  (кроме стали марок: ВНЛ-1 и ВНЛ-2, отклонение по никелю для которых не допускается, и стали марки ЭИ96Л, для которой допускается отклонение по никелю  $+0,20\%$ ); по вольфраму  $\pm 0,1\%$ ; по меди  $\pm 0,1\%$ .
- Для стали марки ВНЛ-3 допускаются следующие отклонения: по углероду  $\pm 0,015\%$ ; по никелю  $\pm 0,25\%$ ; по молибдену  $\pm 0,10\%$ <sup>①</sup>; по меди  $\pm 0,20\%$ .
4. В случае, когда сталь марки ВНЛ-4 предназначена для деталей, работающих в агрессивных средах, наличие в ней ванадия не допускается.

Таблица 3

Марка стали	Вариант термообработки	Механические свойства, не менее							Твердость по Бринеллю (диаметр отпечатка) mm
		Упругое сопротивление при сдвиге, кгс/мм <sup>2</sup>	Упругое сопротивление при изгибе, кгс/мм <sup>2</sup>	Предел прочности при изгибе, кгс/мм <sup>2</sup>	Предел прочности при растяжении, кгс/мм <sup>2</sup>	Ударная вязкость, кгс·м/см	Свойство пластичности, %	Ударная вязкость, кгс·м/см	
07Х24Н8М2Д3Н (ВНЛ-1)	①	2	3	65	40	20	50	12	4,6-4,7
08Х14Н7М1 (ВНЛ-1)	②			100	70	12	30	4	3,5-3,2
10Х14Н5М2Н (ВНЛ-2)	③			135	90	10	30	4	3,1-2,9
<p>Режим термической обработки отливок и заготовок для контрольных образцов</p> <p>Закалка с <math>1100 \pm 20^\circ\text{C}</math> в воде</p> <p>Закалка с <math>1100 \pm 10^\circ\text{C}</math> на воздухе. Обработка холодом (<math>-700^\circ\text{C}</math>) - 2 часа. Отпуск при <math>250-350^\circ\text{C}</math> - 2 часа. Охлаждение на воздухе</p> <p>Предварительная термообработка: нагрев до <math>780 \pm 100^\circ\text{C}</math> на воздухе. Охлаждение на воздухе; нагрев до <math>650^\circ\text{C}</math>, охлаждение на воздухе.</p> <p>Окончательная термообработка: закалка с <math>1100 \pm 100^\circ\text{C}</math> на воздухе. Обработка холодом (<math>-70^\circ\text{C}</math>) - 2 часа. Отпуск при <math>450^\circ\text{C}</math> - 2 часа, охлаждение на воздухе</p>									

© - Изд. и эд. И.И. Чеканов. 1982. Изд. № 8. 19.

Продолжение таблицы 3

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
TOKI8Н9БЛ (ХИ8Н9БЛ)			Закалка с I100-I150°C в воде	45	20	25	35	5	5,3-4,6
I3ХT4Н3В2ФРД (ЭИ34, ЭИ736Л)	I		Закалка с I840±10°C в масле; отпуск при 560-590°C - 2 часа, охлаждение на воздухе	I20	I00	8	26	2	3,55-3,2
	2		Закалка с I040±10°C в масле; отпуск при 680°C - 2 часа, охлаждение на воздухе	90	75	9	30	2,5	3,7-3,35
{4ХT7Н2Д (ЭИ268Л)}	I		Закалка с I050±10°C в масле или в растворе жидкого стекла, отпуск при 540-560°C - 3 часа, охлаждение на воздухе	95	75	8	20	2,5	3,8-3,2
	2		Закалка с I050±10°C в масле или в растворе жидкого стекла, отпуск при 670-690°C - 3 часа, охлаждение на воздухе	85	65	8	20	2,5	<sup>4,0</sup> <sub>3,8</sub> - <sup>3,4</sup> <sub>3,2</sub> ③
I3ХT1Н2В2МФЛ (ЭИ961Л)	I		Закалка с I010±10°C в масле, отпуск при 560-590°C - 1-2 часа, охлаждение на воздухе	I10	85	10	30	3,5	3,55-3,2
	2		Закалка с I010±20°C в масле, отпуск при 660-690°C - 1-2 часа, охлаждение на воздухе	90	75	II	35	3,0	3,85-3,55
15ХT8Н12С4Л (ЭИ654Л)			Закалка с I100±10°C в воде	68	32	20	-	4,0	-
15ХT8Н12С4ТЮЛ (ЭИ654Л)			Закалка с I130-I150°C в воде	65	28	16	-	2,8	-

### **ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3**

- Примечания: 1. Вариант режима термической обработки отливок и контрольных образцов указывается в заказе, СТУ или технических требованиях чертежа
2. В случае работы деталей из стали марок ВНЛ-1 и ВНЛ-6 в условиях минусовых температур испытания на ударную вязкость проводят при  $-196^{\circ}\text{C}$ , при этом ударная вязкость должна быть не менее  $3 \text{ кгс}\cdot\text{м}/\text{см}^2$ .
  3. Охлаждение отливок из стали марок ВНЛ-1, ВНЛ-2, ВНЛ-3, ВНЛ-5, ВНЛ-6 после нагрева их под закалку рекомендуется производить вроссыпь с принудительным воздушным охлаждением.
  4. Обработку холодом отливок из стали марок ВНЛ-1, ВНЛ-2, ВНЛ-5, ВНЛ-6 разрешается проводить при температуре  $-55^{\circ}\text{C}$  в течение 4 $\times$  часов.
  5. Для улучшения обрабатываемости резанием отливки из стали ВНЛ-3 следует после предварительной термообработки подвергать высокому отпуску при температуре  $650^{\circ}\text{C}$  с охлаждением на воздухе или после закалки отпуску при температуре  $350^{\circ}\text{C}$  с охлаждением на воздухе.
  6. По согласованию с ВИАМ разрешается применение других режимов термической обработки.
  7. Раствор жидкого стекла приготавливается из 1 объема жидкого стекла (ГОСТ 13078-67) и 6-7 объемов воды. Плотность раствора 1,10-1,15 г/см<sup>3</sup>.

л.11. 8 и 9 - ссс. измеч. 7

3.4. Отливки поставляются с обрезанными литниками и прибылями, в зачищенном состоянии в пределах допусков по чертежу. Остатки литников и прибылей на обрабатываемых поверхностях не должны превышать 6,0 мм.

3.4.1. Удаление литников и прибылей автогеном не рекомендуется.

3.4.2. Термическая обработка отливок производится после удаления литников, прибыльной части и очистки отливок от остатков керамики.

3.5. Поверхность отливок ~~должна~~ быть чистой от керамики и окалины. На поверхности не допускаются неслитины и трещины.

3.6. На обрабатываемых поверхностях отливок допускаются отдельные дефекты (плены, засоры и т.п.), если глубина их залегания, определяемая контрольной зачисткой, не превышает  $\frac{3}{4}$  припуска на механическую обработку.

3.7. На необрабатываемых поверхностях отливок допускаются единичные раковины и посторонние включения, не превышающие в наибольшем поперечнике 4,0 мм для отливок с площадью поверхности более  $500 \text{ см}^2$  и 2,0 мм - для отливок с площадью поверхности  $500 \text{ см}^2$  и менее. Глубина этих дефектов не должна быть больше  $\frac{1}{5}$  толщины стенки отливки, но не более 3,0 мм при толщине стенки более 15 мм и при условии, что дефекты не сосредоточены в одном поперечном сечении.

Допустимое количество дефектов и расстояние между ними на необрабатываемых поверхностях устанавливается в зависимости от площади поверхности контролируемой отливки и не должны превышать норм, приведенных в таблице 4, если в СТУ или технических требованиях чертежа не предусмотрены более высокие требования.

Таблица 4

Площадь поверхности отливки, $\text{см}^2$	Количество дефектов на площади $25\text{см}^2$ , не более	Расстояние между дефектами, мм не менее	допустимое кол-во дефектов на одной отливке, не более
До 150	2	15	3
От 150 до 500	3	15	4
От 501 до 1000	3	20	5
От 1001 до 3000	3	25	10

## продолжение таблицы 4.

I	2	3	4
От 300I до 6000	3	30	I2
От 600I до 8000	3	30	20
Более 8000		Устанавливаются СТУ	

Примечание. Помимо указанных единичных дефектов допускаются мелкие дефекты (диаметром не более 1,5 мм и глубиной не более 1 мм) группового расположения, с расстоянием между отдельными группами не менее 20 мм.

Под групповым расположением дефектов понимается наличие от 3 до 5 раковин диаметром, равным или меньше 1,5 мм, глубиной, равной или меньше 1 мм на площади 4 см<sup>2</sup>.

Количество таких групп не должно превышать на отливках: до 150 см<sup>2</sup> - 3; от 151 до 500 см<sup>2</sup> - 5; от 501 до 1000 см<sup>2</sup> - 8; от 1001 до 3000 см<sup>2</sup> - 15; от 3001 до 6000 см<sup>2</sup> - 25; от 6001 до 8000 см<sup>2</sup> - 30; более 8000 см<sup>2</sup> - устанавливается СТУ.

3.8. Допускается удаление дефектов проводить путем зачистки не выводящей размеры отливок за минимально допустимые.

3.9. Допускается исправление дефектов отливок заваркой. При этом места заварки дефектов должны быть доступны для контроля качества заварки.

Заварку производят как до, так и после предварительной механической обработки отливок. Места, где исправление дефектов заваркой недопускается, оговариваются в требованиях чертежа.

Общая площадь завариваемых мест не должна быть более 10% площади поверхности отливки.

Для сталей марок: ВНЛ-1; ВНЛ-2; ВНЛ-3 и Х18Н9БЛ допускается производить исправление дефектов отливок заваркой после их термической обработки.

3.9.1. Отливки после исправления дефектов заваркой подлежат контролю качества заварки рентгеновским и магнитно-порошковым или капиллярным методами. При этом зона контроля должна быть не менее двух-кратной площади зоны заваренного участка

3.9.2. В случае обнаружения непровара и неметаллических включений допускается повторная заварка с последующим контролем качества заварки и, если необходимо, повторная термическая обработка отливки.

3.10. На окончательно обработанных поверхностях отливок допускается мелкая точечная пористость и отдельные чистые раковины в пределах норм, установленных эталоном (эталонная отливка), утвержденным Главным конструктором и Главным metallургом.

3.11. В отливках не должно быть усадочной раковины, рыхлот, газовых пузырей и посторонних включений.

Величина и количество допускаемых единичных дефектов в виде раковин и мелких засоров, выявляемых рентгено-просвечиванием, не должны превышать <sup>(3)</sup> ~~совместно с поверхностными дефектами~~ норм, указанных в п.3.7. и табл.4, если в ГУ или течех. предопределяются ~~терьица непрерывности более высокие требования~~. <sup>(3)</sup>  
Места отливок, где дефекты не допускаются, устанавливаются Главным конструктором и оговариваются в технических требованиях чертежа.

3.12. В отдельных случаях допускается наличие внутренних дефектов в виде небольшой рыхлоты в соответствии с утвержденными Главным конструктором и Главным metallургом эталонами рентгеновских пленок.

3.13. Отливки, имеющие коробление в процессе литья или термической обработки, могут быть подвергнуты правке с последующим контролем на отсутствие трещин.

3.14. Отливки из стали марки Х18Н9БЛ контролируются на склонность к межкристаллитной коррозии.

3.15. Дополнительные требования к отдельным типам отливок и виды контроля оговариваются в согласованных между поставщиком и потребителем технических условий или технических требованиях чертежа.

3.16. При изготовлении новых типов отливок или изменении технологии изготовления поставщик обязан изготовить опытную партию отливок, по результатам испытаний которой потребитель дает заключение об их годности. Объем испытаний оговаривается в согласованных между

поставщиком и потребителем технических условиях на конкретные типы отливок.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

4.1. Отливки предъявляют к приемке партиями, состоящими из отливок одной плавки и одного наименования.

4.2. Визуальному контролю подвергается каждая отливка сдаваемой партии.

4.3. Объем контроля отливок по размерам, а также размеры подлежащие контролю, устанавливаются СТУ. При этом количество контролируемых отливок в каждой партии должно быть не менее 3-х.

4.4. Качество отливок контролируется: рентгеновским методом в соответствии с инструкцией № 979-66 ВИАМ; капилярными методами в соответствии с инструкцией № 971-70 ВИАМ; магнитно-порошковым методом в соответствии с инструкцией № 370-70 ВИАМ.

4.5. Контролю химического состава подвергают каждую плавку.

4.6. Отбор проб для химического анализа производится в соответствии с ГОСТ 7565-238/.

4.7. Контроль химического состава проводят по ГОСТ I2344-78 - ГОСТ I2346-66, ГОСТ I2347-77, ГОСТ I2348-78, ГОСТ I2349-66<sup>83</sup>, ГОСТ I2350-78, ГОСТ I2351-66<sup>81</sup>, ГОСТ I2354-66<sup>81</sup>, ГОСТ I2355-78, ГОСТ I2356-66<sup>81</sup>, ГОСТ I2359-66<sup>81</sup> и ГОСТ 20560-258/.

4.8. Изготовление контрольных образцов для испытания механических свойств проводят в соответствии с инструкцией ИКЛ.2.043-77 ВИАМ.

4.9. Испытание на растяжение проводят в соответствии с ГОСТ I497-73.

4.10. Ударную вязкость при нормальной и минусовой температурах определяют по ГОСТ 9454-78.

4.11. Твердость контрольных образцов и отливок определяют по ГОСТ 9012-59.

4.12. Испытание на склонность стали к межкристаллитной коррозии проводят по методу "AM" ГОСТ 6032-75.

4.13. При неудовлетворительных результатах испытаний механических свойств на заводе-поставщике на одном из двух образцов, испытание повторяют на запасном образце по тому виду

испытаний, который дал неудовлетворительные результаты.

При неудовлетворительных результатах испытаний запасного образца, испытания механических свойств (по всем показателям) проводят повторно на двух разрывных и двух ударных образцах, заготовки для которых подвергают повторной термической обработке вместе с отливками.

При неудовлетворительных результатах повторных испытаний образцов, контроль механических свойств проводят на образцах (2-х разрывных и 2-х ударных), вырезанных из отливок, забракованных по размерам и дефектам поверхности, но прошедших термическую обработку в одной садке с отливками сдаваемой партии.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний отливок, разрешается отливки подвергнуть повторной термической обработке, после чего провести испытания механических свойств (на 2-х разрывных и 2-х ударных образцах).

При получении неудовлетворительных результатов испытаний и в этом случае все отливки данной партии бракуются.

4.13.1. Неудовлетворительные результаты испытаний образцов с дефектами не засчитывают и образцы заменяют новыми из запасных.

## 5. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1. На каждой отливке должно быть нанесено: номер плавки и клеймо ОТК завода-поставщика. Место клеймения указывается в чертеже.

5.1.1. Для мелких отливок разрешается номер плавки и клеймо ОТК указывать на бирке, прикрепленной к связке отливок.

5.2. Способы упаковки и защиты отливок от коррозии и механических повреждений при транспортировке оговариваются в СТУ.

5.3. Партия отливок должна сопровождаться документом, подтверждающим соответствие их требованиям настоящего стандарта.

ВЕРНО:

*Петерс*

/ ТЕТЕРЕВА /

Заказ 3445/26. 8.Л.80г. Рассыпается по списку. Тираж 310экз.

Множительная база ВИАМ