

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРБИН С ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

OCT 108.961.02-79

Издание официальное

"crusmo orperi, chora quientas".
n. 4991 . 23-7K/4998 om 25.09, 95

Утвержден и введен в действие указанием Министерства энергетического машиностроения № ВВ-002/9747 от 29. 12. 79. ИСПОЛНИТЕЛИ: Научно-производственное объединение по технологии машиностроения — НПО ЦНИИТмаш

> Е. Ф. ДУБРОВСКАЯ И. С. КОВАЛЕВ

Научно-производственное объединение по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова — НПО ЦКТИ

А. А. ЧИЖИК

Разработан Научно-производственным объединением по технологии машиностроения (НПО ЦНИИТмаш)

Генеральный директор НПО ЦНИИТмаш

Е. Т. ДОЛБЕНКО

Заведующий отделом турбинных и котельных материалов

Л. П. ТРУСОВ

Руководители темы:

Е. Ф. ДУБРОВСКАЯ И. С. КОВАЛЕВ

Научно-производственным объединением по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ)

Генеральный директор НПО ЦКТИ

H. M. MAPKOR

Заведующий отраславым отделом стандартизации

п. м. христюк

Заведующий отделом материалов

В. Н. ЗЕМЗИН

Руководитель темы

А. А. ЧИЖИК

Внесен Научно-производственным объединением по технологии машиностроения (НПО ЦНИИТмаш)

Генеральный директор

Е. Т. ДОЛБЕНКО

Подготовлен к утверждению Техническим управлением Министерства энергетического машиностроения

Зам. Начальника Технического управления

В. П. ПЛАСТОВ

Начальник отдела стандартизации и метрологии — главный метролог

В. А. ГОТОВЦЕВ

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРБИН С ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

OCT

108.961.02 - 79

Впервые

ОКП 41 1200

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 29. 12. 1979 г. № ВВ-002/9747 срок действия

c 01, 06, 1982 r.

до 01.06.1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на отливки из углеродистых и легированных сталей марок 25Л, 20ГСЛ, 12МХЛ, 20ХМЛ, 20ХМФЛ и 15Х1М1ФЛ для деталей паровых стационарных турбин, предназначенных для службы при параметрах среды, которые приведены в табл. 1, и устанавливает технические требования к отливкам.

Параметры рабочей среды

Таблица 1

Марка стали	Максимальная температура, К (°C)	Давление, МПа (кис/см²), более
25Л	698 (425)	3,7 (37)
20ГСЛ	723 (450)	3,7 (37)
12МХЛ	783 (510)	3,7 (37)
20ХМЛ	793 (520)	3,7 (37)
$20 \text{XM} \Phi JI$	813 (540)	3,7 (37)
15Х1М1ФЛ	843 (570)	3,7 (37)

Стандарт учитывает требования «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды» и «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» Госгортехнадзора СССР.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Отливки должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и нормативно-технической документации по чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 1.2. Материалы для отливок должны выбираться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и требованиями «Правил» Госгортехнадзора СССР.
- 1.3. Применение материалов, не предусмотренных настоящим стандартом, допускается только по разрешению Министерства энергетического машиностроения в порядке, установленном Правилами Госгортехнадзора СССР.
- 1.4. Сталь для отливок должна выплавляться в основных электропечах и мартеновских печах, а при необходимости обеспечения высокой чистоты металла, по согласованию сторон, электрошлаковым, вакуумнодуговым, индукционным или другими специальными способами. Допускается применение металла, обработанного на установках внепечного рафинирования стали и выплавка углеродистой стали в электропечах с кислой футеровкой.
- 1.5. Химический состав сталей должен соответствовать требованиям табл. 2.
- 1.5.1. Допустимые отклонения по содержанию элементов от заданного химического состава приведены в табл. 3. Отклонения в химическом составе допускаются не более, чем по двум элементам одновременно.

Суммарное содержание серы и фосфора должно быть не более 0.05% при всех возможных случаях.

- 1.6. Форма и размеры отливок, прошедших предварительную механическую обработку (обдирку), должны соответствовать согласованным и принятым к исполнению чертежам. Масса, припуски и допуски на размеры отливки должны соответствовать ГОСТ 2009—55 класс III, а размеры остатков прибылей устанавливаются в соответствии с нормами предприятия-изготовителя.
- 1.7. Технологический процесс изготовления отливки разрабатывается предприятием-изготовителем. Отливки поставляются ободранными, проконтролированными, термически обработанными с заваркой мест удаления дефектов.

	1			Содержание	е элементов, %	, o				
Марка стали	углерод	марганец	кремний	жром	молибден	в а надий	сера	фо с- фор	ни- кель	медь
or delle	1		}					не б	олее	
25Л	0,22-	0.40- 0,90	0,20— 0,52	_	_		0,025	0,025	0,30	0,30
20ГСЛ	0,16— 0,22—	1.00-	0,60— 0,80		_		0,025	0,025	0,30	0,30
12МХЛ	н.б. 0,13	0,50— 0,80	0,25— 0,50	0,50— 0,80	0,40- 0,60		0,025	0,025	0,30	0,30
20ХМЛ	0,15— 0,22	0,50— 0,80	0,20— 0,45	0,50— 0,80	0,40-		0,025	0,025	0,30	0,30
20ХМФЛ	0,18— 0,25	0.60-	0,20— 0,40	0,90— 1,20	0,50-	0,20— 0,30	0,025	0,025	0,30	0,30
15Х1М1ФЛ	0.14-0,20	0,60— 0,90	0,20— 0,40	1,20—	0,90-	0,25— 0,40	0,025	0,025	0,30	0,30

Примечания:

- 1. Для сталей $25 \mbox{\it Л}$ и $20 \mbox{\it ГС}\mbox{\it Л}$ остаточное содержание хрома не должно быть более $0.3 \mbox{\it \%}.$
- 2. Для углеродистых сталей, выплавляемых в печах с кислой футеровкой, допускается содержание серы и фосфора до 0,04%.
- 3. Пределы содержання химических элементов могут быть сужены по согласованию предприятия-заказчика с предприятием-изготовителем.

Допустим	Допустимые отклонения от норм химического состава (%)								
Марка стали	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Молибден	Вападий	Никель	Сера и фосфор	
25Л	_0,03	±0,10	+0,05	_		-	_	+0.005	
2 0ГСЛ	0,02	±0,15	+0,10	_			_	+0,005	
12МХЛ	+0,02	±0,10	± 0.05	$\pm 0,10$	$\pm $ 0,05		-	+0,005	
20ХМЛ	±0,01	+0,05	+0,05	±0,10	± 0.05	_	+0.10	+0.005	
		0,03							
20ХМФЛ	±0,01	+0,05	+0,05	± 0.10	±0,05	±0,05	+0.10	+0,005	
		-0,03		,					
15Х1М1ФЛ	±0,01	+0,05	+0,05	±0,10	± 0.05	\pm 0,05	+0,10	+0,005	
		-0,03							

Таблица З Допустимые отклонения от норм химического состава (%)

- 1.8. Технология термической обработки отливок разрабатывается предприятием-изготовителем в соответствии с рекомендациями рекомендуемого приложения 1.
- 1.9. Отливки до термической обработки должны быть очищены от формовочной и стержневой смесей, прибыли и литники удалены. Допускается термообработка с остатками стержневой смеси в труднодоступных для очистки полостях (толщина слоя не более 30 мм).

Удаление прибылей производится по инструкциям предприятия-изготовителя.

- 1.10. Значения механических свойств и твердости металла отливок после окончательной термической обработки должны удовлетворять требованиям табл. 4.
- 1.11. Механические испытания проводятся на образцах, вырезанных из прилитых к отливке или отдельно отлитых из металла той же плавки специальных брусков, прошедших с отливками весь цикл термической обработки.

Расположение и количество прилитых к отливкам пробных брусков устанавливаются предприятием-изготовителем и согласовываются с заказчиком. Поперечное сечение пробных брусков выбирается по табл. 4. Прилитые пробные бруски до окончания полного цикла термической обработки не отделяются от отливки и не надрезаются.

1.12. Проверка твердости производится на образцах для определения ударной вязкости и на поверхности отливок.

Измерение твердости металла на поверхности отливок следует производить в местах, оговоренных чертежом (эскизом). Значения твердости на образцах для механических испытаний должны соответствовать указанным в табл. 4.

1.13. Поверхность отливок не должна иметь пригара, механических повреждений и дефектов, трещин, спаев, плен, засоров и др.

Нормы допустимых без исправления дефектов на обработанных и необработанных поверхностях указаны в обязательном приложении 2 к настоящему стандарту.

- 1.14. Отливки подвергаются контролю неразрушающими методами. Виды контроля и контролируемые места отливок из стали 20ХМФЛ и 15Х1М1ФЛ указаны в обязательном приложении 3 к настоящему стандарту. Нормы на приемку даны в обязательных приложениях 4, 5 и 6 настоящего стандарта. Для отливок из стали 25Л, 20ГСЛ, 12МХЛ и 20ХМЛ контролируемые места, нормы и методы неразрушающего контроля устанавливает предприятие-изготовитель и согласовывает с заказчиком.
- 1.15. Все выявленные дефекты, превышающие допустимые, должны быть удалены. Удаление и исправление дефектов и контроль мест заварок в отливках производится по технологическим инструкциям предприятия, согласованным с НПО ЦНИИТмаш.

Температура отпуска отливок после заварки дефектов не должна превышать фактической температуры предыдущих операций отпуска.

- 1.16. Результаты контроля качества заварки дефектов отливок должны быть зафиксированы в сопроводительных документах.
- 1.17. Отливки должны быть подвергнуты гидравлическому испытанию при давлении, необходимость которого оговаривается чертежом. Испытание проводится после исправления дефектов, окончательной термообработки и предварительной механической обработки.

Отливки должны выдерживать заданное по чертежу давление без признаков течи и потения. Время выдержки отливок под давлением должно быть не менее 10 минут.

1.18. При обнаружении в отливках дефектов после механической обработки или гидравлического испытания вопрос о допустимости исправления дефектов решается заказчиком (разработчиком конструкции), а о забраковании отливок—

		Механически	е свойства ме	талла отливоі	ζ.		T.a	блица 4
				Механически		а при 293	K (20 °C)	
Марка стали	Наименование отливок	Поперечное сечение прили-тых брусков, мм	условный предел текучести бо.2, МПа, (кгс/мм²)	врем. сопротивле- ние разрыву т., МПа (кгс/мм²)	относит. удлине- ние, ю5, %	Относит. сужение, Ψ, %	Ударная вязкость КСV, кДж/м², (кгсм/см²)	Твердость НВ
	не мен							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
25Л	Корпусные детали	Примечание	240 (24)	450 (45)	19	30	392 (4)	
20ГСЛ	Кюрпусные детали	Примечание	280 (28)	500 (50)	18	30	294 (3)	
12МХЛ	Корпусные детали	Примечание	200 (20)	400 (40)	20	40	490 (5)	
20XMJI	Цилиндры	150×170	,250 (25)	470 (47)	18	30	294 (3)	135—180
·.	Обоймы и др. отливки	Примечание	250 (25)	470 (47)	18	30	294 (3)	135—180
$20 \text{XM} \Phi J \text{I}$	Цилиндры	150×170	280—550 (28—55)	5 00 (50)	16	35	294 (3)	156—223
	Корпуса клапанов	100×150	300—550 (30—55)	500 (50)	16	35	294 (3)	159223

Продолжение табл. 4

			Λ	Леханически є	свойства	при 293К	(20°C)	
Марка стали	Наименование отливок	Поперечное сечение прилитых брусков, мм	условный пре- дел текучести сс,2,МПа(кгс/мм²)	врем. сопротив- ление разрыву св. МПа (кгс/мм²)	относит. удлине- ние б ₅ , %	относит. суже- иие 4,%	ударная вяз- кость КСV, кДж/м²(кгсм/см²)	твердость НВ
			не менее					
	Обоймы, паровые и сопловые коробки	60×150	320—550 (32—55)	500 (50)	16	35	294 (3)	159—223
15Х1М1ФЛ	Цилиндры	150×170	320—550 (32—55)	500 (50)	15	35	294 (3)	156-223
	Корпуса клапанов	100×150	300—550 (32—55)	500 (50)	15	35	294 (3)	1 59—22 3
	Обоймы, паровые, сопловые коробки, др. отливки	60×150	320—550 (32—55)	500 (50)	15	35	294 (3)	159—223

Примечание Размеры прилитых брусков устанавливает предприятие-изготовитель отливок и согласовывает с заказчиком.

заказчиком совместно с изготовителем.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 2.1. Приемка отливок должна производиться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и чертежей.
- 2.2. К приемке отливки представляются индивидуально. Приемно-сдаточными механическими характеристиками, определенными при комнатной температуре, являются: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение, относительное сужение, ударная вязкость, твердость, замеренная на образцах для определения ударной вязкости и—для стали 20ХМЛ, 20ХМФЛ, 15Х1М1ФЛ— на поверхности отливки.
 - 2.3. Отливки должны подвергаться:

визуальному и измерительному контролю;

определению химического состава;

механическим испытаниям;

проверке твердости на прилитых или отдельно отлитых брусках (образцах) и на поверхности отливки;

гидравлическим испытаниям по пункту 1.17 настоящего стандарта и ГОСТ 356—68 в соответствии с требованиями чертежа;

неразрушающему контролю согласно обязательному приложению 3 настоящего стандарта для отливок из стали 20 ХМФЛ и 15 Х4M1ФЛ. Методы неразрушающего контроля и контролируемые места отливок из стали 25 Л, 20 ГСЛ, 12 МХЛ, 20 ХМЛ определяются предприятием-изготовителем по согласованию с заказчиком:

визуальному контролю маржировки.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Химический состав металла отливок контролируется по плавочной пробе, отбираемой по ГОСТ 7565—73.

Определение химического состава производится по ГОСТ 12344—78÷12346—78, ГОСТ 12347—77, ГОСТ 12348—78, ГОСТ 12350—78÷12352—66, ГОСТ 12354—66, ГОСТ 12355—66, ГОСТ 18895—73 или другими методами, обеспечивающими необходимую точность, установленную настоящим стандартом.

3.2. Определение твердости производится на образцах для иопытания на ударную вязкость по ГОСТ 9012—59 (шарик диаметром 5 мм, нагрузка 750 кг). Замеры твердости на отливках производятся прибором Польди. Места проверки и

значения твердости на поверхности отливок указываются на специальных эскизах, составляемых заказчиком и согласованных с изготовителем. Число мест измерения твердости на поверхности различных частей отливки должно быть достагочным для оценки однородности свойств отливки в термообработанном состоянии.

3.3. Механические свойства определяются на одном образце при испытании на растяжение и на двух образцах при испытании на ударную вязкость.

Испытание на растяжение производится по ГОСТ 1497—73 на образцах диаметром 10 мм с расчетной длиной 50 мм. Допускается в отдельных случаях применение образцов для испытаний на растяжение с диаметром 6 мм. Испытание на ударную вязкость производится по ГОСТ 9454—78 на образцах КСV типа I.

- 3.4. Результаты испытания образцов, изготовленных из прилитых или отдельно отлитых брусков и имеющие пороки, связанные с условиями изготовления отливки (раковины, посторонние включения, горячие трещины и др.), с условиями механической обработки или условиями испытаний, в расчет не принимаются. Дефектные образцы заменяются новыми из числа запасных от тех же прилитых брусков.
- 3.5. При получении неудовлетворительных результатов механических испытаний проводится повторное испытание удвоенного количества образцов того вида испытания, по которому получены неудовлетворительные результаты.

При получении неудовлетворительных результатов повторных механических испытаний хотя бы на одном образце отливки подвергаются повторной термической обработке, вид которой определяется предприятием-изготовителем в соответствии с рекомендуемым приложением 1 настоящего стандарта, после чего проводятся испытания механических свойств в полном объеме. Допускается проводить не более трех полных термических обработок; количество операций отпуска не ограничивается.

3.6. Выявление поверхностных дефектов в отливках производится методом магнитопорошковой дефектоскопин или травления, керосиновой пробы, а внутренних дефектов — ультразвуковой дефектоскопии, просвечивания проникающим излучением в соответствии с пунктом 1.14 настоящего стандарта.

В состоянии поставки (после всех технологических операций) отливки подвергаются дополнительной керосиновой пробе на предприятии-изготовителе.

- 3.7. Проверка полноты удаления дефектов и качества исправления дефектов заваркой производится методом магнито-порошковой дефектоскопии или травлением заполированных поверхностей.
- 3.8. Заказчик имеет право производить контрольную проверку качества отливок в соответствии с настоящим стандартом, результаты которой являются обязательными для изготовителя. Для проверки механических свойств изготовитель оставляет заказчику прилитые к отливке пробные бруски, если индивидуальные испытания механических свойств предусмотрены согласованным чертежом.

4. МАРКИРОВКА

4.1. На каждой отливке на необрабатываемом зачищенном месте должны быть набиты обозначение, марка стали, номер плавки, номер пробы и клеймо отдела технического контроля предприятия-изготовителя. Место клеймения на отливке должно быть обведено несмываемой краской.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1. Каждая отливка сопровождается сертификатом (актом-накладной).

Отливки по номенклатуре, перечисленной в обязательном приложении 3, должны иметь паспорт.

В сертификате и паспорте указывается:

наименование предприятия-изготовителя;

номер заказа;

обозначение настоящего стандарта и чертежа;

наименование детали;

марка стали;

масса отливки;

номер плавки, номер детали;

номер пробы;

результаты анализа химического состава, испытаний механических свойств, твердости;

данные о режимах термической обработки, в том числе и повторных;

методы и результаты контроля на отсутствие поверхностных и внутренних дефектов;

заключение отдела технического контроля о полном соответствии отливки требованиям настоящего стандарта.

5.2. К паспорту прилагается эскиз отливки с указанием мест расположения заварок, незаваренных выборок и их размеров.

Примечание. На паровые и сопловые коробки эскиз заварки прилагается в случае наличия крупных дефектов, объем исправления которых более 300 см³ на 1 отливку.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие отливок требованиям настоящего стандарта.
- 6.2. Предприятие-изготовитель гарантирует свойства металла отливок при высоких температурах в пределах норм, указанных в табл. 5. Гарантия свойств металла отливок при высоких температурах обеспечивается химическим составом, соблюдением технологии производства отливок и периодическими испытаниями отливок текущего производства на длительную прочность в соответствии с указаниями п. 6.3 настоящего стандарта.
- 6.3. Для контроля свойств и определения уровня длительной прочности и пластичности металла отливок из стали марок 20ХМЛ, 20ХМФЛ, 15Х1М1ФЛ предприятие-изготовитель проводит не реже одного раза в год контрольные испытания на длительную прочность в соответствии с ГОСТ 10145—62 и ОСТ 108.901.102—78. Результаты испытания на длительную прочность оформляются протоколом, являющимся основанием для гарантии на последующий год.

Таблица 5 Значения предела текучести и предела длительной прочности при повышенных температурах

			(°C)						
Марка	523 (250)	573 (300)	623 (350)	673 (400)	793 (5 2 0)	813 (540)	838—843 (565—570)		
сталп	Пр	Предел текучести, МПа (кпо/мм²)				Предел длительной прочности за 10° ч, МПа			
		"н е	менее			(KIC/M N	4 ²)		
25Л	200 (20,0)	180 (18,0,	160 (16.0)	140 (14,0)	_		_		
20ГСЛ	230 (23,0)	200 (20,0)	180 (18,0)	170 (17,0)	-	_			
1:2MXJI	-	-				_	 		
20ХМЛ	-	-			110 (11,0)				
20ХМФЛ	-	_			118 (11,8)	100 (10,0)	_		
15Х1М1ФЛ		-				106 (10,6)	78 (7,8)		

Примечания:

1. Значения предела текучести и предела длительной прочности соответствуют минимальным опытным данным для разных плавок.

² При расчетах оборудования на среж службы $2\cdot 10^5$ часов рекомендуется принимать значение длительной прочности за $2\cdot 10^5$ часов, равным 0.85 от величины за $1\cdot 10^5$ часов.

Рекомендуемое

РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ОТЛИВОК

	Режи	мы термической обр	аботки	
Марка сталн	Гомогенизация (нормализация)	Нормализация	Отпуск	
-	Гомогеназация (нормализация) Н Темп — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	'емпература, К (°C	C)	
25Л	_	1.153—1203 (880—930)	893—923 (620—650)	
20ГСЛ	_	1153—1203 (880—930)	903—933 (630—660)	
12МХЛ		11:53—1193 (880—920)	893—923 (620—650)	
20ХМЛ		1153—1173 (880—900)	873—923 (600—650)	
20ХМФЛ		1,233—1253 (960—980)	983—1013 (710—740)	
15Х1М1ФЛ	1273—1303 (1000—1030)	1243—1273 (970—1000)	993—1023 (720—750)	

Обязательное

НОРМЫ НА ПРИЕМКУ ОТЛИВОК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВИЗУАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

На обрабатываемых поверхостях допускаются без исправления литейные дефекты, если глубина их не превышает $^2/_3$ припуска на механическую обработку.

На необрабатываемых поверхностях допускаются без ис-

правления:

раковины газового или иного происхождения, чистые от земли, шлака и окалины, диаметром и глубиной залегания от 3 до 5 мм не более 2-х штук, а диаметром и глубиною залегания до 3-х мм не более 8 штук на площади 10 000 мм²;

выступы и впадины размером (высота—глубина) до 8% от толщины стенки, но не более 8 мм при протяженности более 400 мм и имеющие плавный переход к основной поверхности;

местные выборки мелких поверхностных дефектов глубиною до 10% толщины стенки, но не более 8 мм;

отпечатки пневматического зубила глубиною до 2 мм, сглаженные шлифовальной машиной, а также отпечатки дроби, образующиеся при обработке отливок в дробеструйной камере;

ужимы глубиною до 5 мм протяженностью не более 70 мм в количестве не более 2-х штук на площади $10\,000$ мм², но не более 5 штук на участке 500×500 мм.

Обязательное

методы неразрушающего контроля отливок

Наименование отливок	Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД) или травление	узд	Керосиновая проба	Просвечивание проникающим излучением
Верхняя и нижняя полови- на цилиндра.	Радиусные переходы мест подвода питателей, плоскости разъема и места приварки коробов обогрева, радиусных переходов кнехта на ширину 150 мм, места приварки сопловых коробок, скосы под сварку. Полосу шириной не менее 50 мм от плоскости разъема по всему периметру цилиндра с внутренней стороны, для внутренних цилиндров пояски под первые диафрагмы.	стенки цилиндра (на спинке) на полосе шириной 0,5 м, торцы кнехта на глубину 150 мм от торца, патрубки пароотводящие на глубину	за исключением ка- мер отбора пара.	Патрубки цилиндров и паропроводов шириной 150 мм от торца, мсжпатрубковая зона при указании в чертеже.
Паровые ко- робки боковые,	Радиусные переходы, места подвода питателей, подприбыльные участки, скосы под сварку.	Подприбыльные части, пояски в зоне седла, пло- скость разъема фланцев.	поверхности и до-	трубка но не ме-
Паровые короб- ки верхние.	Радиусные переходы, места подвода питателей, подприбыльные участки, скосы под сварку.	Плоскость разъема фланца на глубину 200 мм, патрубки пароотводящие, седло под клапаны.	сти.	По длине па- трубка, но не ме- нее 100 мм от торца.

OCT 108.961.02-79 Crp. 15

Наименование отливки	Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД) или травление	УЗД	Керосиновая проба	Просвечивание проникающим из-
Сопловые коробки.	Den kapjiman mezepimeeta iii.pje	Вся подприбыльная часть, поверхность задней стенки коробки, плоскости сопла.	поверхности и до-	трубка, но не ме-
	Радиусные перходы, места подвода питателей, подприбыльных мест, места приварки.	Фланцев.	Все наружные поверхности и до- ступные внутрен- ние.	ся.
		Подфланцевой зоны шириной более 300 мм.	То же	По длине па- трубка, но не ме- нее 150 мм от торца.
Корпуса сто- порных клапа- нов.	4	Места прозвучивания устанавливаются заказ- чиком.	1	То же
Корпуса бло- ков парорас- пределения.		Места прозвучивания устанавливаются заказчиком.	1	— » —

				Прооолжение
Таименование отливок	Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД) или травление	УЗД	Керосиновая проба	Просвечивание проникающим из- лучением
пусов клапанов	Радиусные переходы, места подвода питателей, подприбыльные места, места приварки.	Фланцев.	_ » _	Не производит- ся.
Корпуса про- мывочного уст- ройства.	Радиусные переходы и места под- вода питателей.	Не производится.	»-	Патрубки на длине 100 мм от торца.
лирующего кла-	Радиусные переходы, места подвода питателей, подприбыльные участки. Радиусные переходы на внутренней поверхности у рассекателя, скосы под сварку.	Стенка корпуса и бо- повые патрубки.	Все наружные поверхности и доступные внутренние.	трубка, не менее
Фланцы.	Радиусные переходы, места подвода питателей, подприбыльные места, скосы под сварку.	Торцез фланца.	Вся поверхность.	Околошовная зсна шириной не менее 150 мм от торца.
Крестовина.	Радиусные переходы, подприбыльные места, места подвода питателей, скосы под сварку.	Не производится.	То же	Не производит- ся.
Колено.	Радиусные переходы к фланцу, подприбыльные места, места подвода питателей, скосы под сварку, а также поверхность торца, кольцевая полоса шириной 200 мм, считая от торца по внутренней и наружной поверхности. Полоса шириной 50 мм по разъему формы.	Не производится:	— » —	Места просвечивания устанавливаются заказчиком.

Примечания:

- 1. Объемы и поверхности, подлежащие соответственно ультразвуковой и магнитной дефектоскопии, травлению, гаммарентгенографированию указываются на эскизе отливки, составленном заказчиком и согласованным с изготовителем, или указываются в чертежах.
- 2. Подвергаемые травлению, МПД и УЗД места должны быть зашлифованы до шероховатости поверхности: 25 для травления, 5 для УЗД и 10 для МПД по ГОСТ 2789—73.

Обязательное

НОРМЫ НА ПРИЕМКУ ОТЛИВОК ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРБИН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

1. Настоящие нормы составлены применительно к ультразвуковому контролю отливок из теплоустойчивой стали перлитного класса:

эластичными искателями ЦНИИТмаш по черновой или грубообработанной поверхности отливок в местах согласно обязательному приложению 3 к настоящему стандарту, в соответствии с «Инструкцией ЦНИИТмаш И-10-68 по ультразвуковому контролю качества отливок тройников и колен, паропроводов и деталей паровых турбин»;

типовыми контактными искателями по поверхности отливок с шероховатостью 5 по ГОСТ 2789—73, в местах согласно обязательному приложению 3 настоящего стандарта и в соответствии с действующими на предприятиях инструкциями.

2. Отливки признаются неудовлетворительными, если выявляются следующие дефекты:

при контроле продольными волнами (прямым искателем) экранируется донный эхо-сигнал на участке поверхности изделий, имеющей площадь, равную 900 мм² и более, а для отливок цилиндров — 1600 мм². Обязательным условием при этом является наличие сигналов от дефектов высотой не менее 5—10 мм;

скопление дефектов на площади 6400 мм² и более при условии, что сигналы от дефектов равны или превышают донный эхо-сигнал.

Скоплением считается совместное расположение дефектов, расстояние между которыми не превышает условной протяженности одиночного дефекта.

3. Отливки признаются неудовлетворительными, если выявляются следующие дефекты:

трещины любых размеров, любого расположения и на любой глубине залегания;

дефекты, полностью экранирующие донный импульс (рыхлость, крупные раковины, крупные включения и пр.);

цепочки дефектов длиной более 70 мм, которые при настройке дефектоскопа на S экв., соответствуют эталонному

отверстию диаметром 3 мм и выявляются как один непрерывный дефект;

зоны (скопления дефектов) с S экв., соответствующей эталонному отверстию диаметром 3 мм и более;

если зона расположения ближе 40 мм от чистовой плоскости разъема или любой поверхностои фланца и ее размеры превышают 400 мм² (20×20);

если размеры зоны превышают 2500 мм^2 (50×50) при глубине их залегания от чистовой поверхности фланца более 40 мм.

Примечания:

1. Допускаются отдельные зоны по размерам менее указанных выше и при расстоянии между зонами более 400 мм.

- 2. Зоной считается скопление дефектов, если расстояние между ними не превышает трехкратной условной величины дефекта или они могут быть выявлены как отдельные дефекты (условная величина дефекта определяется расстоянием между центрами искателя с момента появления—исчезновения импульса на экране дефектоокопа).
- 3. В объеме фланцев допускаются отдельные разрозненные дефекты с площадью, эквивалентной, соответствующей эталонному отверстию диаметром 8 мм и менее, с расстоянием между ними не менее 50 мм в количестве не более 5 штук.

Обязательное

НОРМЫ НА ПРИЕМКУ ОТЛИВОК ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ ТУРБИН ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНТРОЛЯ ПРОСВЕЧИВАНИЕМ ПРОНИКАЮЩИМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

- 1. Отливки подлежат исправлению, если будут выявлены следующие дефекты:
- 1.1. Трещины любых размеров, любого расположения и на любой глубине залегания.
- 1.2. В околошовной зоне шириной 50 мм: раковины, поры, шлаковые включения, земляные засоры, если их размеры в любом направлении превышают 5 мм или расстоянии между ними менее 25 мм, а общее количество их более 4 штук на длине 100 мм.
 - 1.3. В остальной контролируемой зоне:

отдельные ражовины, земляные и газовые, размером более $5\,$ мм, а общее количество их более $5\,$ штук на площади $100\!\times\!50\,$ мм;

рыхлоты и скопления дефектов на площади более 25×25 мм (размер дефектов в скоплении не должен превышать 3 мм).

Обязательное

НОРМЫ НА ПРИЕМКУ ОТЛИВОК ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КЕРОСИНОВОЙ ПРОБЫ, МАГНИТОПОРОШКОВОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ И ТРАВЛЕНИЯ

1. Керосиновая проба

1.1. На необрабатываемой поверхности отливки не допускается:

наличие трещин;

наличие участков пористости площадью более 2500 мм², глубиной более 3 мм и при расстоянии между участками менее 500 мм. Глубина дефекта контролируется зачисткой.

1.2. На обработанной поверхности отливок не допускается:

на плоскости фланца горизонтального разъема цилиндра наличие трещин;

вопрос о допустимости других дефектов решается с учетом данных при контроле отливки методом МПД, травления и ультразвуковой дефектоскопии;

операция выборки дефектов может быть начата только после проведения ультразвукового контроля фланцев.

1.3. На остальных обработанных поверхностях цилиндра, а также обработанных поверхностях других деталей (посадочные места, горловины, пояски под днафрагмы, фланцы стопорных клапанов, упорный бурт сегмента сопел и т. д.) не допускается:

наличие трещин;

единичные раковины диаметром 3 мм и более.

2. Магнитопорошковая дефектоскопия и травление

- 2.1. На поверхности отливок, подлежащих МПД (по инструкции ЦНИИТмаш), допускаются разрозненные поры диаметром до 2 мм в количестве 3 штук на площади 10 000 мм². Глубина дефектов контролируется зачисткой.
- 2.2. На поверхностях отливок, подлежащих травлению, допускаются разрозненные поры днаметром 1 мм в количестве не более 3 штук на площади 10 000 мм². Глубина дефекта контролируется зачисткой.

Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В СТАНДАРТЕ

- 1. «Сборник правил и руководящих материалов по котлонадзору», издательство «Недра», Москва, 1972.
- 2. ГОСТ 2009—55 Отливки стальные фасонные. Допускаемые отклонения по размерам и весу и припуски на механическую обработку.
- 3. ГОСТ 356—68 Давления условные, пробные и рабочие для арматуры и соединительных частей трубопроводов.
- ГОСТ 7565—78 Стали и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава.
- 5. ГОСТ 12344—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания углерода.
- 6. ГОСТ 12345—66 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания серы.
- 7. ГОСТ 12346—78— Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания кремния.
- 8. ГОСТ 12347—77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора.
- 9. ГОСТ 12348—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания марганца.
- 10. ГОСТ 12350—78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания хрома.
- ГОСТ 12351—66 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания ванадия.
- 12. ГОСТ 12352—66 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания нижеля.
- 13. ГОСТ 12354 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания молибдена.
- ГОСТ 12355—66 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения содержания меди.
- 15. ГОСТ 18895—73 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа.
- ГОСТ 9012—59 Металлы. Методы испытаний. Измерение твердости по Бринеллю.
- ГОСТ 1497—73 Металлы, Методы испытания на растяжение.

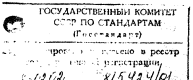
- ГОСТ 9454—78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температуре.
- 19. ГОСТ 10145—62 Металлы. Методы испытания на длительную прочность.
- 20. ОСТ 108.901.102—78 Котлы, турбины и трубопроводы. Методы определения жаропрочности металлов.
- 21. ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики.
- 22. И-10-68 Инструкция ЦНИИТмаш И-10-68 по ультразвуковому контролю качества отливок, тройников и колеч паропроводов и деталей паровых турбин.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 108.961.02—79

		Номер	страни	ц	Номер			Срок	
Изме- нения	изме- нен- ных	заменен-	новых	анн ул и- рован- ны х	доку- мента	Под-	Дата	введения измене- иия	

содержание с	тр
1. Технические требования	2
2. Правила приемки	3
3. Методы испытаний	3
4. Маркировка	10
5. Комплектность	10
6. Гарантин изготовителя	11
Приложения:	
Приложение 1 (рекомендуемое). Режимы термической обработки отливок	12
Приложение 2 (обязательное). Нормы на приемку отливок по результатам визуального контроля	13
Приложение 3 (обязательное). Методы неразрущающего контроля . 1	14
Приложение 4 (обязательное). Нормы на приемку отливок для деталей паровых турбин по результатам ультразвукового контроля	18
Приложение 5 (обязательное). Нормы на приемку отливок деталей паровых турбин по результатам контроля проникающим излучением	20
Приложение 6 (обязательное). Нормы на приемку отливок по результатам керосиновой пробы, малнитопорошковой дефекто-	21
Приложение 7 (справочное). Перечень материалов, использованных	22
Лист регистрации изменений	24

Y TBEPKIIAIO



N3MEHEHNE M I

Земеститель Министра энергетического машиностроения

В.М. Величко 1982 г.

со сроком введения <u>OI.OI.83 г</u>.

Группа В83

OCT 108.961:02-79

" ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРЕИН С ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИ-КАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ".

Таблица І. В графе "Давление" заменить значение 3,7 МПа $(37~{\rm krc/cm}^2)$ на 0,4 МПа $(4,0~{\rm krc/cm}^2)$.

Таблицу дополнить:

Примечание. Для тонкостенных отливок из стали 25Л, с толщиной стенок во внефланцевой части \leq 55 мм, допускается в качестве рабочей температура 723 К (450°C).

Пункт І.7 дополнить:

Примечание. До ввода специализированных мощностей по обдарке заготовок на ПО "Невский завод" и заводе "Энергоманспенсталь" поставка отливок этими заводами производится без обдарка.

Таблица 4, В заголовке графы "Ударная вязкость" заменить $KC \lor$ на $KC \lor$, а также в n. 3.3.

На стр. ? в графа "Условный предел текучести, МПа (кгс/мм²)" в строке "корпуса клапанов" заменить 300-500 (32-55) на 320-550 (32-55).

Таблица 5. Для стали 251 указать данные по пределу текучести при рабочих температурах 673, 698, 723 К (400, 425, 450°C):

Утверждено указанием министерства энергетического машиностроения 18.01.85 мсч.002/479

M3MEHEHME # 2

Группа В83 ОСТ 106.961.02-79

"ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И
ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ
ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРЕИН С
ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ. ТЕХНИЧЕСКИЕ
УСЛОВИЯ"

ГОСУДАРСТВЕЛЕ ОЙ КОМИТЕТ
СССР ПО ОТАНДАТТАМ
(Госстандар)

пострировано и 120 ско в реслировано и 120

Таблицу I дополнить:

Марка стали	Максимальная темпера- тура, К (°C)	Давление, Mila (кос/см²) более
16хзмфл	623 (350)	0,4 (4,0)

Таблицу 2 дополнить новой маркой стали:

Madka	Содержание элементов, %							# + * 05 D+ #####		
стали	Угле- род	Map- ra-	крем-	Хром	Молиб ден	Вана- дий	Cepa	Медъ		
		нец					н		эде	
16х эмфл	0,15-	0,6-	0.20-	2,5-	0,45-	0,15-	0.025	0,025	! n. 30	0.30
-	0,20	0,9	0,40	3,0	0,65	0,30				

Таблицу 3 дополнить:

Марка	Угле-	Марг а-	Крем-	Хром	Молиб-	Вана—	Ни-	фосфор
стали	род	нец	ний		ден	дий	кель	Сера и
16хзифл	<u>+</u> 0,0I	+0,05 -0,03	+0,05	<u>+</u> 0,10	±0,05	±0,05	+0,10	+0,005

Таблица 4. Для цилиндров из стали Ібхіміфі в графе "Условный предел текучести" 320-550 заменить на 300-550 . (32-55) (30-55)

Таблицу 4 дополнить:

Марка стали	Наимено- вание	Попереч-	Механические свойства при 293 К (20 °C)							
	ОТ ЛИВОК	чение прили тых брусков,	Услов- ный предел теку- чести,	HÕE	си— тель— ное удяи—	Отно- си- тель- ное суже- ние,	Удар- ная вяз- кость,	Твер- дость		
		MM	Mila (KCC) MMZ)	Mila (Krc MMZ)	%	%	KDK M ² KPCM CM ²	нв		
			H B W B W B B							
	Цилин- Дры	150x170	430-550 (43-55)	600 (60)	14	35	4	160- 220		
Ібхзифі	Корпуса клапа- нов	100x150	430-550 (43-55)	600 (60)	14	3 5	4	160- 220		
!	обоймы, паровые, сопловые	60xI50	430–550 (43–55)	600 (60)	14	35	4	160 220		
	др.отлив ки							~		

Пункт 1.14. Третью строку дополнить сталью марки 16ХЗМОЛ.

Пункт 1.15 дополнить абзацем: "Отливки, которые у закачика подлежат сварке с последувщим отпуском, имеющие выборки дефектов. выявленные после оконуательной термообработки и заварки и требурщие наплавки не более 5 кг в одном месте с общим количеством наплавленного метадла не более 3 кг на одну тонну массы отливки. и согласия заказчика могут с разрешения ОТК предприятия-изготовителя/сдаваться незаваренными. Места выборок должны быть тшательно защимованы и проверень Мід или травлением. Предприятив-изготовитель в этом случае прилагает к паспорту эскиз отливки с указанием мест расположения и размеры выборок".

Пункт І.І?. Последнее предложение "Время выдержки" изложить в новой редакции: "Гидроиспытания отливок произволятся в соответствии с требованиями ОСТ 108.020.127-82 "Изделия энергетического машиностроения. Нормы и правила гиправлических испытаний".

Пункт 2.2. Последнее предложение дополнить сталью 16х3м51

Пункт 2.3. Предпоследний абзац, третью строку дополнить сталью 16ХЗМФИ.

Таблицу 5 дополнить:

Марка	Рабочая температура, К (°С)							
стали	523 (250)	573	623 (350)	673 (400)	793 813 838-843 (520) (540) (565-570)			
	Предел текучести, МПа (кгс/мм²)				Преде за 10	длите. 5 ч , м	льной прочност Па (кгс/мм²)	
16хзмфл		350 (35)				<u>Curpus and Assaulterin</u>		

Приложение 1, таблицу дополнить:

Марка стали	Режимы термической обработки						
	Гомогенизация (нормализация)	Нормализация	Отпуск				
	Темпера	атура, К ([°] С)					
IEX3M\(\Phi\)	1273-1303 (1000-1030)	1243-1273 (9 70-1000)	973-993 (700-720)				

Приложение 3. В графе "Магнитопорошковая дефектоскопия (МПД) или травление" слова "подприбыльные участки" в пяти местах заменить на "подприбыльные места".

Приложение 7 дополнить: "23. ОСТ 108.020.127-82 "Изделия энергетического машиностроения. Нормы и правила гидравлических испытаний".

Техническое управление Министерства энергетического машиностроения

Начальник управления

Начальник отдела опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ и стандартизации

В.П.Головизнин

A R Illeanous

Управление турбостроения

/ Начальник управления

Blown &

K.A. Buykob

Научно-производственное объединение по технологии машиностросния (НПО ЦНИИТМАШ)

Сенеральный директор

Завепующий отпелом

Заведующий отраслевым отделом метрологии и стандартизации

турбинных и котельных материалов,

Т.Долбенко

myren

Руководители темы

Ст.научн.сотр.

Ст.научн.сотр.

E.D. Hydponecka

И.С.Ковалев

Poyuna & 83

OCT 108.961.02-79

ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И
ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ
ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРЕИН С
ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ.

TEXHINECKIE YCTOBIA

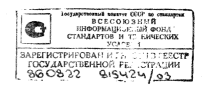
Указанием Министерства энергетического машиностроения от ОІ.08. 1986 г. "СНОСЛЕБЕОРОК введения установлен с ОІ.01.8?

Срок действия стандарта продлить до 01.06.1992 г. Последний абзац аводной части дополнить фразой (далее Правил Госгортехнадзора СССР).

Пункт I.I. После слов "... настоящего стандарта" изложить в новой редакции: "и технологического процесса, разработанного предприятием-изготовителем по чертежам, утвержденным в установленном порядке"

Пункт I.4. Первое предложение дополнить словами: ", а также на чистой шихте: типа XP или металлизованных шихтовых метериалех".

Пункт 1.5. Таблицу 2 дополнить примечанием 4: " 4. В сталях, выплаеленных на чистой шихте, содержание примесей не должно быть более: серы - 0,015%, фосфора - 0,015%, никеля - 0,10%, меди -0.10%.



Допускаемые отклонения по содержанию элементов от запанного химического состава приведены в табл. 3. При выплавке на чистой вихте наименование марки стали доподняется индексом АА".

Подпункт І.Б.І. Последний абэац изложить в новой редакции: "Суммарное содержание серы и фосфора не должно быть более 0.050% пои всех возможных случаях".

Пункт I.6 изложить в новой редакции: "Величины припусков на механическую обработку, а также допускаемые отклонения размеров и массы отливок должны соответствовать Ш классу точности по ГОСТ 2009-55, а размеры остатков прибывей" далее по тексту.

Пункт 1.7 и примечание изложить в новой редакции: "Отливки на предприятии-изготовителе должны быть подвергнуты термической обработке и контролю по п.п. І.ІО и І.ІА с заваркой мест удажения дефектов .

Примечание. Допускается проводить у заказчика предварительную механическую обработку контролируемых мест и контроль методами УЗЛ и просвечивания проникающим издучением".

Пункт І.ІА. В последнем предложении заменить фразу "...устанавливает предприятие-изготовитель и согласовывает с заказчиком" на "устанавливает заказчик и согласовывает с предприятием-изгото-BATEIEM".

Лункт 1.15. Третью строку первого абзаца после слова "...производится" дополнить: "в соответствии с РТМ 108.020.122-78..." dates do tekcty:

дополнить Примечанием: Разрешается заварка дефектов на литно деталях из стали 15х1МІФЛ и 16х3МФЛ алектродами марки ЭА 395/9".

Пункт 1.17 изложить в новой редакции: "Отливки подвергают гидравлическому испытанию, необходимость проведения которого и величну давления оговаривают в чертежах и технических условиях. Испытания проводят после исправления дефентов и окончательной термической и механической обработки в соответствии с требованиями ОСТ 108.020.127-82.

Отливки должны выдерживать заданное давление без признаков течи, потения и видимых остаточных деформаций. Вреля выдержки отливок под давлением указывают в чертеже. При отсутствии указании в чертеже время выдержки отливок под давлением должно быть не менее 10 мин".

Пункт 2.3. Предпоследний абзац изложить в новой редакции: "неразрушающему контролю по п. 1.14 настоящего стандарта" и поместить его до абзаца "гидравлическим испытаниям...";

Заменить осылку на ГОСТ 356-68 на ОСТ 108.020.127-82.

Пункт З.І. Заменить ссылки на ГОСТ:

POCT 12352-66 HA POCT 12352-81; POCT 18895-73 HA POCT 18895-81; POCT 12355-66 HA POCT 12355-78; POCT 12345-66 HA POCT 12345-80; POCT 12351-66 HA POCT 12351-81.

Пункт 3.3. Заменить ссылку: ГОСТ 1497-73 на ГОСТ 1497-84.

Пункт 3.6. Вторую строку перного абзаца после слова "...магнитопорожковом ..." доновнить: ", капиклярной..." далее по тексту;

дополнить абзацем: "Магнитопорожковая дефентоскопия должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 21105-75 и ОСТ 108.004.109-80. Методика просвечивания проникающим излучением должна соответствовать ОСТ 108.961.06-80, ультразвукового контроля - ОСТ 108.961.07-83, капиллярной дефентоскопии - ГОСТ 18442-80, ОСТ 108.004.101-80".

Дункт 3.7. Третью строку после слова "... магнитопорошковой" дополнить: "... капидаярной"... далее по тексту.

Пункт 5.1. Последнее предложение дополнить: "... по результатам испытаний и контроля, проведенных на данном предприятии".

Пункт 6.3. Заменить ссылку на ГОСТ 10145-62 на ГОСТ 10145-81 Придожение 3. Наименование второй графы издожить в новой дедакции: "Магнитопорошковая, капиллярная дефектоскопия или травиение. *.

В графе "Магнитопорошковая, капиллярная дефектоскопия или травление" и грабе "УЗЛ":

для верхней и нижней половины цилиндра - заменить слово "кнехт" на "транспортировочных цапф кли проушки".

в грабе "УЗД":

для верхней и нижней половины цилиндра - после слова "О,5 м" дополнить: " на расстоянии 150 мм от торца",

для паровых коробок боковых - исключить слова "пояски в зоне седла";

для паровых коробок верхних - исключить сдова "седло под клапан";

для корпуса клапана автоматического затвора - заменить слова "Подфланцевой зоны шириной более 300 мм" на "Плоскость раззема фланца на глубину 200 мм и нижних патрубков на ширину 100 мм";

для коробки защитного и регулирующего клапана ЦСД - заменить слова "Стенка корпуса и боковые патрубки" на "Места прозвучивания устанавливаются заказчиком":

для колен - заменить слова "не производится" на "фланци на BUNDERLY IOO MM".

Приложение 6, разделы I и 2 изложить в новой редакции:

- І. Керосиновая проба
- І.І. На необрабатываемой поверхности отливки не допускается без исправления: трещины, участки пористости площадью более 2500 мм², глубиной более 3 мм и при расстоянии между участками менее 500 мм. Глубина дефекта контролируется зачисткой.

Т.2. На обработанной поверхности не допускается без исправления: на плоскости фланца горизонтального разъема цилиндра наличие трещин,

вопрос о допустимости других дефектов решается с учетом данных при контроле отливки методом МИ, травления и УЗИ,

- 1.3. На остальных поверхностях цилиндра, а также поверхностях других деталей (посадочные места, горловины, пояски под диафрагмы, фланцы стопорных клапанов, упорный бурт сегмента сопел и т.д.) не допускается без исправления: трещины, единичные раковины диаметром более 3 мм.
 - 2. Магнитопорошковая, капиллярная дефектоскопия и травление
 - 2.1. Допускаются без исправления:
- 2.1.1. Любые показания линейных дефектов: для стенки толщиной до 20 мм включительно не более I мм + 0,1S мм (где S толщина стенки отливки в месте их расположения); для стенки толщиной до 60 мм включительно не более 4 мм; для стенки толщиной свыше 60 мм не более 5 мм.
- 2.1.2. Любые показания округлых дефектов: для стенки толщиной до 15 мм включительно не более 30% толщины стенки детали в месте их расположения; для стенки толщиной свыше 15 мм не более 5 мм.
- 2.1.3. Не более трех показаний дефектов, имеющих размеры менее, чем дефекты, указанные в п. 2.1.1 и 2.1.2, расположенных на одной линии на расстоянии менее 2 мм друг от друга (расстояние измеряется по ближайшим кромкам дефектов).
- 2.1.4. Не более 9-ти показаний дефектов в любом прямоугольнике 4000 мм 2 , наибольший размер которого не превышает 150 мм.

Примечания. І. Линейными считаются дефекты, длина которых в три и более раза превышает ширину. При этом, под длиной и шириной

понимаются размеры прямоугольника с наибольшим отношением длины к ширине, в которой может быть вписан данный дебект.

- 2. Под показаниями дефектов при контроле методом магнитопорошковой дефектоскопии следует понимать длину валика магнитного порошка, получающегося при выявлении дефекта, а при капилярной дефектоскопии - след от дефекта, образованный индикаторыми пенетрантом на слое проявителя.
- 3. В сомнительных случаях при обнаружении методом МПД линейного дефекта – предполагаемой трещины – производится повторный контроль методом капиллярной дефектоскопии или травлением.
- 4. На окончательно обработанных уплотнительных и трущихся поверхностях отливок дефекты не допускаются, если на этот счет нет особых указаний в чертеже.
 - 2.1.5. Трещины без исправления не допускаются.
- 2.I.6. Дефекты, размеры которых превышают указанные в п. 2.I.1, 2.I.2, 2.I.3, 2.I.4 подлежат исправлению.

Приложение ?. Заменить ссылки на ГОСТ:

- 6. ГОСТ 12345-66 на ГОСТ 12345-80; П. ГОСТ 12351-66 на ГОСТ 12351-81; ²ГОСТ 12352-66 на ГОСТ 12352-81;
- 14. FOCT 12355-66 Ha FOCT 12355-78; 15. FOCT 18895-73 Ha FOCT 18895-81; 17. FOCT 1497-73 Ha FOCT 1497-84;
- 19. ГОСТ 10145-62 на ГОСТ 10145-81 и полоднить пунктами:
- 24. ОСТ 108.004.109-80 Изделия и швы сварных соединений энергооборудования АЭС. Методика магнитолорошкового контроля,
- РОСТ 2IIO5-?5 Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод.
- 26. ОСТ 108.961.06-80 Отливки стальные для атомных электростанций. Радиографический контроль.
- 27. ОСТ 108.961.07-83 Отливки для энергетического оборудования. Методика ультразвукового контроля.

- 28. ОСТ 108.004.101.—80 Контроль неразрушающий. Люминеоцентный, цветной и люминисцентноцветной методы. Основные положе ния.
- 29. ГОСТ 18442-80 Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования.
- 30. РТМ 108.020.122-78 Качество продужции. Исправление дефектов стальных отливок методом заварки. Основные положения.

Исключить из перечия ГОСТ 356-68 под порядковым номером 3.

/- Начальник Главного Технического управления Министерства энептетического малиностроения

Начальник сводного отдела опытноконструкторских и научно-меследовательских работ, стандартизации и аттестации продукции Mo

в.п. Головизнин

A.H. Horrapeujor

Генеральный директор Научно-произзойственного объещинения по технологий машиностроения (НПО ЦНИИТМАШ)

Заведующий отраслевым отделом метрологии и стандартизации

Заведующий отделом турбинных и котельных материалов

Uglnun 24008e

Вигория Б.П. Григорьев

Л.П.Трубов

Исполнитель:

Старший научный сотрушник

Systems E.D. Ryoposchan

Соисполнители:

Генеральный директор Научно-производственного объединения по исследованию и проектированию энедистического оборудования им. И.И.Ползунова (НПО ЦКТИ)

Заведующий отраслевым отделом исследования повышения ресурса материалов энергетического оборудования

MW B.K. PURKOB

A.A. UNKNI

3sk. 1607.

Tup. 200 aks.

Труппа В 83
ОСТ 108-961-02-79
ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ И
ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ
ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРБИН С
ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ
ТЕМПЕРАТУРАХ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

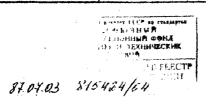
OKI -4I 1200

-20787

Пункт I.7 изложить в новой редакции : " I.7 Отливки должны быть подвергнуты термической обработке и контролю механических свойств по п. I.IO, а также неразрушающему контролю по п. I.I4 и последующей заварке мест удаления дефектов .

Примечания. 1. Неразрушающий контроль отливок, проводимый после предпарительной механической обработки, выборку и заварку обнаруженных при этом дефектов, производит предприятие, выполняющее предварительную механическую обработку.

2. Дли отливок нетехнологичной конструкции порядок проведения неразрушающего контроля по п. 1.14, удаления и заварки обнаруженных дефектов устанавливается по согласованию между предприятием—изготовителем и заказчиком литья.



Относение конструкции отливок к нетехнологичным производится предприятием-изготовителем по согласованию с заказчиком "...

Пункт I.15 изложить в новой редакции: "Все выявленные дефекты, превышающие допустимые, должны быть удалены. Удаление и исправление дефектов, отнуск, контроль мест заварок в отливках производится в соответствии с PTM 108.020.122-78.

Отливки, которые у заказчика подлежат сварке с последующим отпуском, имеющие выборки дефектов, выявленные после окончательной термообработки и заварки и требующие наплавки не более 5 кг в одном месте с общим количеством наплавленного металла не более 3 кг на одну тонну массы отливки, могут с разрешения ОТК предприятия-изготовителя и согласия заказчика сдаваться незаваренными. Мести выборок должны быть тщательно зашлифованы и проверены методами МПД или капиллярным или травлением . Предприятис-изготовитель в этом случае прилагает к паспорту эскиз отливки с указанием мест расположения и размеры выборок .

Контроль качества заварки дефектов должен проводиться по всей площади заваренного участка и прилегающей к ней зоны шириной не менее 50 мм.

Примечание : Разрешается заварка дефектов на литых деталях из стали 15ХІМІФЛ и 16ХЗМФЛ электродами марки ЭА 395/9 ".

Пункт 3.6 дополнить ссылкой на ОСТ 34-42-545-8Г.

Раздел 3 дополнить пунктом 3.9 "Средства контроля должны быть поверены в соответствии с действующими государственными стандартами и общесоюзными методиками или подвергнуты метрологической аттестации в соответствии с ГОСТ 8.326-78.

Обязательное приложение 2. Дополнить наименование " ... и

линейних измерений " .

Первый абзац дополнить : " На обработанных поверхностях допускаются без исправления единичные раковины диаметром не более 3 мм " •

Второй абзац с третьей строки изложить в новой редакции:
" раковины газового или иного происхождения, чистые от земли,
шлака и окалины, диаметром и глубиной залегания свыше 3 и до 5 мм
включительно в количестве не более 8 штук на площади 10 000 мм² "

Дополнить абзацем: "Трещины без исправления не допускаю-

Обязательное приложение 3, в графе "Магнитопорошковая или капиллярная дефектоскопия или травление "для верхней и нижней половины цилиндра исключить слова: "... на ширину 150 мм ".

Дополнить примечаниями :

- " 3. Объем контроля радиусных переходов на наружной поверхности корпусных деталей высокого и среднего давления и по периметру радиусных переходов у приливов на внутренней поверхности-IOO %.
- 4. Ширина контролируемой полосы радиусных переходов должна быть не менее величины радиусного перехода. Контролируемая полоса должна включать центральную зону радиусного перехода и участки, находящиеся по обе стороны от него ".

Обязательное приложение 6, пункт I.2, второй абзац изложить в новой редакции: "Вопрос о долустимости других дефектов решается в установленном порядке".

Пункт I.З изложить в новой редакции: "На остальных обработанных поверхностях цилиндра, а также обработанных поверхностях других деталей (посадочные места, горловины, пояски под диафрагму, фланцы стопорных клапанов, упорный бурт сегмента сопел и т.д.) не допускаются без исправления: трещины, единичные раковины диаметром более 3 мм ". Пункт 2.1.3 с третьей строки после слов : " ... на расстоянии " записать в новой редакции : " ... не менее 2 мм друг от друга (расстояние измеряется по ближайшим кромкам дежектов) " .

Пункт 2.1.4, примечание 4 после олова " дефекты " изложить в новой редакции " в виде пор, шлаковых включений, раковин размером более 2 мм не допускаются ".

Справочное приложение 7 дололнить :

31.0СТ 34-42-545-81 - Соединения сварные для оборудования атомных электростанций. Дефектоскопия капиллярная. Цветной и люминисцентный методы .

Заі Лачальник Главного Технического управления Министерства энергетического машиностроения

> Начальник сводного отдела опытноконструкторских и научно-исследовательских работ, стандартизации и аттестации продукции

А.Н. Полтарецкий

В.П. Головизимн

с/ Тенеральный директор Научно-производственного объединения по технологии машиностроения (НПО ЦНИИТМАШ)

Б.Т. Долбенко

Заведующий отраслевым отделом метрологии и стандартизации

Заведующий отделом турбинных и котельных материалов

Г.А. Туляков

Исполнитель:

Старший научный сотрудник

б те . Д. Дубровская

Соисполнители:

Генеральный директор Научно-производственного объединения по исслечесьнию и проектированию энергетичесьного оборудования им. И.И.Полэуновы (НПО ЦКТИ)

Заведующий отраслевым отделом исследования повышения ресурса материалов энергетического оборудования Delle I BURUB

А.А. Чижик

324 1375 aug 200

изменение и 5

Группа В 83
ОСТ 108.961.02-79
ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ
ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРЕИН С ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.
ТЕХНИЧРСКИЕ УСЛОВИЯ

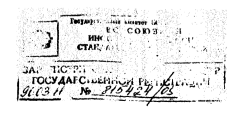
OKN 41 1200

Утверждено и введено в действие Указанием Министерства тажелого, энергетического и транспортного машиностроения от 26.12.89 % BA-002-1-2298

Дата введения *О1.03.90*

Пункт 1.6 ГОСТ 2009-55 заменить на ГОСТ 26645-86
Таблицу 3, графу "хром" для стали 25Л и 20ГСЛ дополнить "+ 0,10"; графу "никель" для стали 25Л. 20ГСЛ. 12МХЛ дополнить "+ 0.10".

Пункт 6.2, второе предложение после слов "табл. 5." записать в редакции: "Гарантии свойств металла отливок при высоких температурах обеспечивается химическим составом и соблюдением технологии".



Пункт 6.3. записать в редакции: "В случае внесения изменений в технологии», включения в технологический цикл нового оборудования или внедрения отливок, по массе и габаритам существенно превышающих освоенную номенклатуру, предприятие-изготовитель в течение двух лет проводит контрольные ислытания металла на длительную прочность в соответствии с ГССТ 10145-81 и ССТ 108.961.102-79 с периодичностью не менее одного раза в год. Результаты испытания на длительную прочность оформлются протоколом, являющимся основанием гарантии технологического процесса".

Обязательное приложение 3, в наименовании второй графи после слова "магнитопорошковая" дополнить "или".

Перечень деталей дополнить : "Полукольцо внутреннее" со следующим объемом контроля :

в графе "МПД" указать "наружной, внутренней и торцевой поверхности";

в графе "УЗД" указать "на всей наружной и внутренней поверхности эластичным шулом".

Керосиновая проба и контроль просвечиванием не производится.

Справочное приложение 6. Заменить ссилку на ГОСТ: 2. ГОСТ 2009-55 на ГОСТ 26645-86.

УОНачальник технологического отдела.
Минтяжман

н.Д. Щегловитов

Начальник сектора Управления качеством продукции, стандартизации, информации и патентнолицензионной работы Научнотехнического отдела

А.Н.Полтарецкий

Группа В 83
ОСТ 108.961.02-79
ОТЛИВКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ
И ЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ
ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ ПАРОВЫХ СТАЦИОНАРНЫХ ТУРБИН С ГАРАНТИРОВАННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРОЧНОСТИ ПРИ
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

OKN 4I 2I00

Утверждено и введено в действие Указанием Концерна тяжелого и энергетического машиностроения от 25.09. 1992 г. 04-3204/51

Срок введения 01.06.92

Срок действия стандарта продлить до 1.07.97 г.

Справочное приложение 7.

Заменить ссылки: 4. ГОСТ 7565-73 на ГОСТ 7565-81

5. ГОСТ I2 344-78 на ГОСТ I2 344-88

6. ГОСТ I2 345-80 на ГОСТ I2 345-88



I3. ГОСТ I2 354-66 на ГОСТ I2 354-8I

14. FOCT 12 355-78 Ha TOCT 12 355-81

25. TOCT 2I 105-75 Ha TOCT 2I 105-87.

Дирентор отдела технологии концерна "Тякэнергомаш" (

Шегловитсв

Замоститель генерального директора НІЮ ЦНИИТМАШ

И. Марков

Заведующий отделом № 23

Г.А. Туляков

Руководитель темы

Е.Ф. Дубровская

Генеральный директор нпо цкти

Е.К. Чавчанидзе

Заведующий отделом № 12

A.A. YEMER

Руководитель темы

В.В. Артамонов