

ИЗВЕЩЕНИЕ № РИ-63287

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТУ 1310-043-38948552-2017

ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ МЕХАНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫЕ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ 08X18H10T ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ АЭС

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



	000		Извещение		Обозна	чение			Причи	IIa		Код	Лист	Листов
	«Белиергоман ~ БЗЭМ»		РИ-63287	ТУ 131	0-043-3	894855 2-20 1	7 Tpe	бование заказчика	1			9	2	7
	кот тс	Дата выпусь	Y		Срок изм.			Обозначенн ПИ (ДПИ, Г.			Срок де П			
	Указание о заделе				l-	le отражается	SI				Указание о внедрении			
	Изм.				Содеј	эжание измен	iennsi							
	1										нап	рименяем	юсти не от	ражается
	1. Титульный лист. Заменить «Код ОКП 131000» на «Код ОК 034-2014 24.20.13.110» 2. Введение. Пример условных обозначений: - заменить «Труба 220×15×6000 — 08X18H10T 1310-043-38948552-2017» на «Труба 220×15×6000 — 08X18H10T У 1310-043-38948552-2017» - заменить «Труба 220×15×6000 — 08X18H10TУ 1310-043-38948552-2017» на «Труба 220×15×6000 — 08X18H10TУ ТУ 1310-043-38948552-2017»													
- -	1		а 3. Дополнить в						запяту	ю: «мм».	АО «НПО «ЦНИИТМАШ» АО «Концерн Росэнергоатом»			
	4.	Пункт 1	1.5 дополнить аб	зацем: «Т	`еорети	ческая масс	алми	плины трубы ()	М) вы	исляется по	АО «Атомонергопроект»			
		•	ческим значения		•			•••	-		 	гомпроек		
	$M = \frac{\pi}{1000} (D_{m} - s) \cdot s \cdot \rho, \kappa \Gamma$													
	Состав	1111	Проверил	Т. конт	роль	Н. контро	ль	Утвердил		Пред. заказ.				
	Шестернип	1	Гунченко 10,08 11/12 2018	Насипов	.I	Гунченко	10, GF 2015	Никулин	10,00			ηι	иложение	
	Изменения	2018 . H BHCC	Tille Wis	(Have)		р. копию исп								

Извещение		РИ-63287	РИ-63287 Обозначение ПИ (ДПР, ПР)		Лиет
Изм. Содержание изменения					3
1					

где D_m - средний наружный диаметр трубы, мм,

s - толщина стенки трубы, мм,

 ρ – плотность металла – 7.9 г/см³.

- 5. Пункт 1.6 «Теоретическая масса 1 м длины» исключить.
- 6. Пункт 1.8 исключить второй абзац.
- 7. Пункт 1.9 дополнить абзацами:

«По требованию потребителя массовая доля кобальта должна быть не более 0,05%. Для заказа труб с ограниченным содержанием кобальта в обозначении марки стали добавляется буква У (например: 08Х18Н10ТУ)».

8. Таблица 4. Заменить наименование: «Химический состав труб» на «Химический состав металла труб». Таблицу 4 изложить в следующей редакции:

Таблица 4. Химический состав металла труб

	Массовая доля элементов, %						Фосфор Азот		
Марка стали	Углерод	Кремний	Марганец				Сера	Фосфор	Азот
	не бол ее			Хром	Никель	Титан	не более		
08X18H10T	0,08	0,80	1,50	17,0-19,0	10,0-11,0	5C-0,7	0,020	0,030	0,05

Примечания

- 1. В графе «Титан» в формуле определения содержания титана буква С обозначает количество углерода в стали.
- 2. В металле труб допускается отклонения по химическому составу от норм, указанных в таблице. Предельные отклонения не должны превышать указанные в ГОСТ 5632.
- 3. Содержание остаточных элементов должно соответствовать требованиям ГОСТ 5632.

		Извещение	РИ-63287	Обозначение ПИ (ДПР, ПР)		Лист
Изм. Содержание изменения						4
1						

9. Таблицу 7 изложить в следующей редакции:

Таблица 7

Вид контроля или испытания	Объем контроля, количество образцов	№ пункта ТУ
Химический состав. Измерения массовой доли элементов в стали.	ковшовая проба	1.9, 3.1
Измерение содержания ферритной фазы	два образца от плавки	1.15, 3.7
Контроль загрязненности металла немсталлическими включениями	шесть образцов от плавки ¹⁾	1.18, 3.9
Визуальный контроль наружной и внутренней поверхности трубы		1.8, 3.3
Измерение наружного диаметра трубы		1.5, 3.2
Измерение толщины стенки трубы		1.5, 3.2
Измерение длины трубы	каждая труба	1.5, 3.2
Измерение кривизны трубы	-	1.5, 3.2
Контроль шероховатости	1	1.7, 3.4
Ультразвуковая дефектоскопия трубы	1	1.16, 3.13
Контроль макроструктуры	один макротемплет от плавки ²⁾	1.12, 3.8
Испытание на растяжение при температуре плюс 20°С	один образец от трубы	1.11, 3.5

Извещение		РИ-63287	Обозначение ПИ (ДПР, ПР)		Лист
Изм.	Изм. Содержание изменения				5

Продолжение таблицы 7

Вид контроля или испытания	Объем контроля, количество образцов	№ пункта ТУ	
Испытание на растяжение при температуре плюс 350°C	два образца от трубы	1.11, 3.5	
Контроль величины зерна металлографическим методом	один образец от трубы ¹⁾	1.13, 3.10	
Испытание на загиб	один образец от трубы	1.17, 3.12	
Испытание на стойкость к МКК	два образца от трубы	1.14, 3.6	
Испытание гидравлическим давлением	каждая труба	1.19, 3.11	

Примечание:

- 1. Допускается выполнять на головках разрывных образцов для испытаний на растяжение при температуре от плюс 10 до плюс 35 °C.
- 2. Выполняют на двух темплетах, расположенных в диаметрально противоположных сторонах сечения трубы; суммарная площадь темплетов не менее половины площади поперечного сечения трубы.

10. Пункт 3.1.

Первый абзац дополнить через запятую: «ГОСТ Р 54153»

Дополнить абзацем: «Диапазон измерения и характеристики погрешности измерений массовой доли элементов в стали в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54153».

11. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«Измерение длины трубы проводят измерительным инструментом в диапазоне измерения от 100 мм до 7000 мм, предел погрешности измерения $\pm 2.5 \text{ мм}$.

Измерение наружного диаметра трубы проводят измерительным инструментом по всей длине трубы с шагом 1000 мм. Диапазон измерения от 200 мм до 650 мм, предел погрешности измерения ±0,2 мм.

Измерение внутреннего диаметра трубы проводят по торцам при помощи штангенциркуля. Диапазон измерения от 100 мм до 610 мм, предел погрешности измерения ± 0.2 мм.

Извещение		РИ-63287	Обозначение ПИ (ДПР, ПР)		Лист
Изм.	Изм. Содержание изменения			6	
1					

Измерение толщины стенки проводят в четырех точках, расположенных в одном сечении через 90 градусов:

- по торцам трубы штангенциркулем, диапазон измерения от 10 мм до 45 мм, предел погрешности измерения ±0,2 мм;
- по длине трубы с шагом 1000 мм, а также в местах зачистки поверхностных дефектов, при помощи ультразвукового толщиномера, диапазон измерения от 10 мм до 45 мм, предел погрешности измерения не более: ±0,3 мм при контроле толщины стенки от 10 мм до 25 мм, ±0,6 мм при контроле толщины стенки свыше 25 мм.

Измерение кривизны трубы проводят:

- при помощи линейки и щупов, диапазон измерения от 0.1 мм до 1,0 мм, инструментальная погрешность измерения от 0,004 мм до +0,016 мм;
- при помощи линейки и штангенциркуля, диапазон измерения от 1.0 мм до 20 мм, предел погрешности измерения ±0,2 мм».
- 12. Пункт 3.3 изложить в следующей редакции: «Осмотр наружной поверхности труб проводят визуально. Осмотр внутренней поверхности труб проводят с помощью видеоэндоскопа (бороскопа)».
- 13. Пункт 3.4 дополнить абзацем: «Контроль шероховатости внутренней поверхности труб по всей длине проводят поворотным видеоэндоскопом (бороскопом) визуально сравнением с образцами шероховатости».
 - 14. Пункт 3.5 дополнить абзацами:

«Диапазон измерения составляет:

- предел текучести 120 1200 H/мм²,
- временное сопротивление $200 1400 \text{ H/мм}^2$,
- относительное удлинение 1 85%,
- относительное сужение 3-85%,

Погрешность измерения составляет:

- предел относительной погрешности силоизмерителя \pm 0,5%,
- предел относительной погрешности измерения перемещения подвижной траверсы ± 1%».
- 15. Пункт 3.7 изложить в следующей редакции: «Контроль ферритной фазы проводится объемным методом на ковшовой пробе согласно ГОСТ 2246, диапазон измерения от 0% до 10 %, предел приведенной погрешности измерения не превышает ±5% от верхнего предела диапазона измерений».

Извещение	РИ-63287	Обозначение ПИ (ДПР, ПР)	Лист
Изм.		Содержание изменения	7

- 16. Пункт 3.5 дополнить абзацем: «Приборы для проведения ультразвукового контроля должны обеспечивать предел погрешности измерения амплитуды сигнала не более ±1Дб».
 - 17. Пункт 4.4. Заменить «РМД 2730.300.08» на «ГОСТ 2246».
 - 18. Приложение №1.

Заменить «Весовые характеристики труб» на «Таблица 1.1 Размеры и теоретическая масса 1 м трубы».

В таблице заменить наименование заголовка графы «Вес одного погонного метра трубы, кг, при толщине станки, мм» на «Теоретическая масса 1 м трубы, кг, при толщине стенки, мм».

19. Приложение №2. Ссылочные нормативные документы.

Заменить «НП-071-06» на «НП-071-18».

Заменить «НП-045-03» на «НП-045-18».

Исключить строку с указанием РДМ 2730.300.08-2003.

Дополнить следующими документами:

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения разрабатываемого документа, в котором дана ссылка		
ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.	3.7, 4.4		
ГОСТ Р 54153-2010 Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа.	3.1		