УДК ГРУП**ПА Г 47** ГР

УТВЕРЖДАЮ
Зам.генерального директора
ОАО «ВНИИнефтемаці»

В.А.Емелькина

» селого з 2004 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1

об изменении ТУ 3612-024-00220302-02
«Аппараты теплообменные
кожухотрубчатые с неподвижными трубными решетками
и кожухотрубчатые с температурным
компенсатором на кожухе»

«10» <u>сентября</u> 2004 г

ОАО «ВНИИнефтемац	ОАО отд. ВНИИнефтемац» 17		Извещение № 1		ЧЕНИЕ 00220302-02	
Дата выпус		Срок изм.		Лист	Листов	
				2	9	
Причина			Изменение станда	пта	Код	
		 	Tionement of things		4	
Указание о заделе		Не отражае	ROTE			
Указание о внедре	- CULLIA					
з казание о внедро	лии	Со дня реги				
			геплообменные кожух			
There carries so one			решетками и кожухот	рубчатые с темп	ературным	
Применяемость		компенсато	ром на кожухе.			
Разослать		Всем учтенным абонентам				
Приложение		 				
		содержание изменения				
изм.						
По всему текс	ту замен	ить есылки:				
Имеется			Должно быть			
ПБ 10-115			ап	03-576		
ПБ 03-384			IIE	03-584		
ПБ 09-170			IIP	09-540		
ПБ 09-310			ПБ	09-563		
OCT 26-11-14		OCT 26.260.14				

Лист **21.** Графа « h ». Для аппарата диаметром кожуха 1000 мм на давление в кожухе Ру 2,5 МПа заменить значение 712 на 716.

Листы 24, 25. Таблица 4. Графа « l_K ». В подзаголовке графы заменить слова «КНГ» на «ККГ».

Лист 36. Графа «Площадь проходных сечений, ${\bf M}^2$, не менее в вырезе перегородки».

Для аппаратов ИН-1, ИК-1 диаметром кожуха 1400 мм заменить значение 0,1012 на 0,1955.

Лист 61 аннулировать и заменить на лист 61 изм.1.

Лист 62. В наименовании (справа) заменить слова: « Для аппаратов типов ТН и ТК диаметром кожуха 159 и от 400 до 1400 мм» на « Для аппаратов типов ТН и ТК диаметром кожуха 159 и от 400 до 1200 мм».

Составил	Толова	pairte	Н.контр.	Демина	Du	
Проверил	Родионов	Tour				
Изме	енение внес					

извещение і		TY 3612-024-00220302-02	ЛИСТ 3		
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
1					

Лист 64. Графа «Число отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках, не менее». Для аппарата внутренним диаметром кожуха 800 мм с наружным диаметром труб 20 мм в 14 ряду заменить прочерк на значение 15/17.

Лист 84. В наименовании после слов: «Размещение отверстий под трубы в трубных решетках и перегородках» заменить слова: «при двух ходах по трубам» на «при одном ходе по трубам».

Лист 90. Пункт 1.3.1. Заменить ссылку: ОСТ 26-11-14 на ОСТ 26.260.14.

Пункт 1.3.6. Первый абзац. После слов: «при температуре рабочей среды» дополнить словами: «одной или двух полостей аппарата».

Пункт 1.3.10. После слов: «Толщины стенок кожуха» исключить слова: «длиной до 6 м».

Таблица 30. Графа «Материал». Заменить слова: «Сталь углеродистая и низколегированная» на «Сталь углеродистая, низколегированная и двухслойная сталь».

Лист 92. Пункт 1.3.16. Черт. 21 Заменить размер от полосы (противобайпасного устройства) до трубы «6-7» на «5-6».

Таблица 36. Графа «Количество противобайпасных устройств».

Для диаметра кожуха 426, 630, 400, 600, 800 мм заменить значение «от 2 до 4» на «от 4 до 6» Для диаметра кожуха 1000, 1200, 1400 мм заменить значение «от 4 до 6» на «от 6 до 8».

Пункт 1.3.18 изложить в новой редакции:

«1.3.18. В межтрубном пространстве аппарата под штуцером ввода продукта должен устанавливаться отбойник - отражательная пластина шириной более 1,1 внутреннего диаметра штуцера, если нет других указаний в технической документации»

Лист 93 аннулировать и заменить на лист 93 изм.1.

Лист 94. Пункт 1.3.20. Исключить последние 3 абзаца.

Лист 95. Пункт 1.3.33 Второй абзац Заменить слова «Шероховатость поверхностей под прокладку» на « Шероховатость уплотнительной поверхности под прокладку фланцев и трубной решетки».

Пункт 1.3.36. Первый абзац. Перед словом «Допускается изготовление трубных решеток» дополнить словами: «Трубные решетки должны изготавливаться, как правило, без сварных швов». После слов «Вставки допускаются» дополнить словом «шириной».

Лист 96. Пункт 1.3.36. Четвертый абзац изложить в новой редакции: «При изготовлении трубных решеток сварными следует соблюдать требования, предъявляемые ОСТ 26 291 и ПБ 03-584 к сварным соединениям».

извещение 1		ТУ 3612-024-00220302-02	ЛИСТ 4		
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
1					

Лист 96. Пункт 1.3.38. После слов «размером от 0,5 до 3 мм» дополнить словами «а кромки наружной цилиндрической поверхности перегородок трубных пучков — фаской размером 1,0-2,0 мм».

Пункт 1.3.42. дополнить абзацем:

«Фланцевые соединения должны затягиваться равномерно, причем последовательно должны закрепляться гайки на шпильках, расположенных под углом 120°».

Лист 97. Пункт 1.4.1.2. Второй абзац изложить в новой редакции:

«- паспорт, составленный в соответствии с требованиями ПБ 03-576 и «Руководство по эксплуатации АТК-РЭ» - 1 экз.;».

Лист 98. Пункт 2.1. изложить в новой редакции:

«2.1. Аппараты должны соответствовать требованиям «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ 03-576), «Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» (ПБ 09-540), «Правил промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств» (ПБ 09-563), «Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных» (ПБ 03-584), «Правил и норм техники безопасности и промышленной санитарии для проектирования и эксплуатации пожаро- и взрывоопасных производств химической и нефтехимической промышленности», «Правил защиты от статического электричества в производствах химической , нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности», «Руководства по эксплуатации» (АТК-РЭ) ОАО «ВНИИнефтемаш» и требованиям, изложенным в настоящих технических условиях и других нормативно-технических документах, регламентирующих безопасность эксплуатации теплообменной аппаратуры»

Пункт 2.3 дополнить новым абзацем:

«Предохранительные устройства должны устанавливаться на трубопроводах, непосредственно присоединенных к сосуду и соответствовать требованиям раздела 5 ПБ 03-576. В случае необходимости установки предохранительного устройства на самом аппарате следует оговарить это в бланке заказа».

Пункт 2.4. изложить в новой редакции:

«2.4. Аппараты не являются экологически опасными, источниками опасных и вредных производственных факторов, предусмотренных ГОСТ 12.0.003 (шума, вибрации и загазованности), в зоне их обслуживания при соблюдении требований и правил монтажа и эксплуатации».

	извещение 1	ТУ 3612-024-00220302-02	лист 5			
изм.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ					
1						

Раздел 2 дополнить пунктами 2.5 и 2.6.

- «2.5. Аппараты должны быть заземлены в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0 и защищены от статического электричества согласно «Правилам защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности».
- 2.6. Воздух рабочей зоны при эксплуатации аппаратов не должен содержать вредных веществ, превышающих предельно допустимые концентрации, установленные ГОСТ 12.1.005 для веществ с классом опасности по ГОСТ 12.1.007».

Лист 100. Таблица 39. Последнюю строку «10. Штанген-шовомер IIIB-1 ГОСТ 17757 – 0,15 мм» исключить.

Лист 101. Табл**ицу 40 и п**римечания к ней изложить в новой редакции.

Таблица 40
Порядок гидравлического испытания

Этап	Гидравлическое испытание				
1	Испытание кожуха в сборе с трубным пучком (без распределительной камеры) пробным давлением для межтрубного пространства				
2	Испытание распределительной камеры (аппарат в сборе) пробным давлением для трубного пространства				

Примечания:

- ! Контроль на герметичность следует проводить в соответствии с требованиями ПБ 03-584. Испытание на герметичность крепления труб в трубной рещетке допускается совмещать с гидравлическим испытанием и должно производиться пробным давлением, определяемым по расчетным условиям для корпуса Если расчетное давление кожуха меньше расчетного давления для распределительных камер, испытание на герметичность крепления труб в трубных решетках может проводиться воздухом, керосином, галоидами, гелием, хладоном.
- 2. Допускается проводить гидравлическое испытание по технологии, принятой на предприятии-изготовителе, обеспечивающей выявление возможных дефектов при испытании на прочность и герметичность элементов (деталей) и сборочных узлов аппарата.

извещение 1		ТУ 3612-024-00220302-02	лист 6		
изм.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ				
1					

Лист 101. Раздел 4 дополнить пунктом 4.4.

«4 4. Трубная решетка, как правило, должна выполняться из поковки. Поковка из углеродистой или низколегированной стали должна быть проконтролирована ультразвуком в объеме 100%. Методика контроля и оценка качества должны соответствовать требованиям ОСТ 26-11-09. Допускается трубную решетку изготавливать из листового проката. Листовая сталь должна подвергаться контролю ультразвуком согласно требованиям ПБ 03-584».

Лист 102. Пункт 6.1. После слов «обязательное приложение 17 ОСТ 26 291» исключить слова «и обязательное приложение 18 ПБ 03-384».

Листы 103, 104 аннулировать и заменить на лист 103 изм.1.

Лист 105. Приложение 1. Характеристика среды.

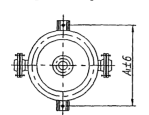
Третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 2.1.007-76 на ГОСТ 12.1.007-76.

Пятый абзац Заменить ссылку «ГОСТ 12.1.011» на «ГОСТ Р 51330 11, ГОСТ Р 51330 19» Лист 107. Приложение 2 Пункт 2.10.

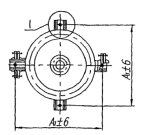
Третий абзац Заменить ссылку «ГОСТ 12 1 011» на «ГОСТ Р 51330 11, ГОСТ Р 51330 19» Четвертый абзац после слов «Вызывает среда коррозионное растрескивание «да», «нет»» исключить слова. «если да, провести испытания»

Расположение опор и штуцеров вертикальных аппаратов типов ТН, ТК, ХН, ХК, КН, КК, ИН, ИК.

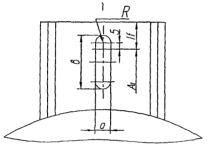
Для аппаратов типов ТН, ТК, ХН, ХК, КН, КК, ИН, ИК при 2-х опорах

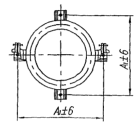


Для аппаратов типов ТН, ТК, ХН, ХК, ИН, ИК одноходовых по трубам при 4-х опорах



Для аппаратов типов ТН, ТК, ХН, ХК, КН, КК многоходовых по трубам при 4-х опорах





Черт.12

Размеры в мм

Таблица 21

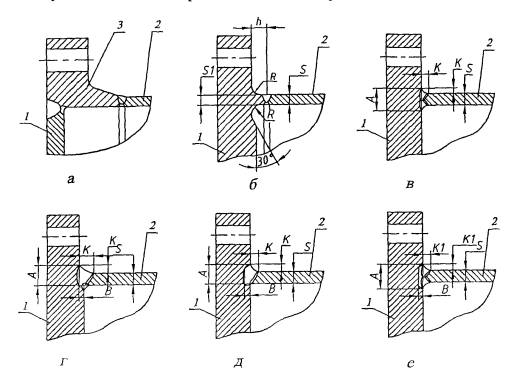
Диаметр	кожуха	Давление в кожухе,		Коли-	A_I	R	α	В	Ir,
наруж- ный	внут- ренний	MΠa	(опор					не менее
159	_	1,6; 2,5;	1000, 1500;		322				
273			2000; 3000		498			40	
325	_	4,0	1500; 2000; 3000; 4000	2	562	12,0	2 4		25
426	400	1,0; 1,6;	2000; 3000		660	12,0	27		2.0
630	600	2,5; 4,0	4000, 6000		870			50	30
		1,0; 1,6;	3000		1126	'			40
_	800	2,5	2000;4000,6000	l	1206	6		1	45
	800	4,0	3000; 4000	2 при	l				43
		-1,0	2000; 6000	<i>l</i> ≤2000		17,5	35	70	55
		0,6; 1,0;	3000		1412			}	45
	1000	1,6; 2,5	2000;4000; 6000; 9000	4 при />2000	1496				55
		4,0	2000; 3000 4000; 60 00		1490	21.0	42	80	33
	1200	0,6; 1,0;	3000;4000;6000		1704	21,0	42	00	55
	1200	1,6; 2,5	9000	4	1800				70
-	1400	0,6; 1,0;	3000; 4000;		1910	1	}	}	55
		1,6; 2,5	6000		2008	[1	l	70

		Изв.№1		
Изм.	Лист	N° докум.	Подп.	Дата

ТУ 3612-024-00220302-02

Лист 61

- 1.3.20. Узел соединения трубной решетки с концевой обечайкой кожуха аппарата должен соответствовать указанному на **черт.** 22 в зависимости от материала решетки, приведенного в настоящих технических условиях:
 - а для решеток из листовой стали или поковок, ввариваемых во фланец;
 - 6 для решеток из поковок с соединительным выступом независимо от марки стали;
 - в для решеток из поковок без соединительного выступа независимо от марки стали или для решеток из листового проката из стали аустенитного класса;
 - г, д, е для решеток из листового проката независимо от марки стали.



1 – решетка; 2 – концевая обечайка кожуха; 3 – фланец.

Черт.22

Конструкция сборочной единицы крепления трубной решетки предусматривает

- по черт. 226 размеры соединительного выступа должны удовлетворять условиям: h>S; R>S, S1>S (где h высота присоединительного выступа, R радиус проточки,
- S1 толщина соединительного выступа, S толщина концевой обечайки кожуха),
- по черт 22в размеры сварного соединения должны отвечать условиям Л≥2S; K≥0,5S (где А ширина наплавки или сварного соединения со сгороны решетки, К катет углового шва, S толщина концевой обечайки кожуха),
- по черт. 22г,д,е размеры сварного соединения должны отвечать условиям A≥2S, B≥0,5S, K≥S, K1≥0,5S (где A ширина наплавки или сварного соединения со стороны решегки, В глубина наплавки или выступа разделки кромки в трубной решетке, К и К1 катеты углового шва, S толщина концевой обечайки кожуха).

Решетки из листовой углеродистой или низколегированной стали в месте присоединения к концевой обечайке должны быть проконтролированы ультразвуком согласно требованиям ГОСТ 22727, норма контроля — класс 1 ГОСТ 22727.

						Лист
1	Зам.	Изв. № 1			ТУ 3612-024-00220302-02	02
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		33

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-технической документации, на которую дается ссылка в настоящих технических условиях.

ΓΟCT 9.014-78	ΓΟCT 5520-79	ГОСТ 19281-89
ГОСТ 9.032-74	ΓΟCT 5632-72	ГОСТ 21646-76
ГОСТ 9.104-79	ΓΟCT 5959-80	ГОСТ 24634-81 Э
ΓΟCT 9.401-91	ΓΟCT 6032-89	ГОСТ 25054-81
ΓΟCT 9.402-80	ГОСТ 6465-76	FOCT 25129-82
ΓΟCT 9.407-84	ΓΟCT 7350-77	ΓΟCT 25347-82
ΓOCT 12.0.003-74	ΓΟCT 7502-98	ГОСТ 26296-84
ΓOCT 12.1.004-91	ΓΟCT 8479-70	ГОСТ 28759.2-90
ΓOCT 12.1.005-88	ΓOCT 8731-74	ΓΟCT 28759.3-90
ΓΟCT 12.1.007-76	ΓOCT 8733-74	ГОСТ 28759.4-90
ΓOCT 12.2.007.0-75	ΓOCT 8828-89	ГОСТ 28759.6-90
ΓOCT P 51330.11-99	ΓOCT 9378-93	ГОСТ 28759.7-90
ΓOCT P 51330.19-99	ГОСТ 9940-81	ГОСТ 29329-92
ΓΟCT P 15.201-2000	ГОСТ 9941-81	OCT 26-11-09-85
ГОСТ 166-89	ГОСТ 10144-89	OCT 26 291-94
ΓOCT 380-94	ГОСТ 12821-80	OCT 26-02-1015-85
ΓOCT 481-80	ΓΟCT 13726-97	OCT 26-2040-96
ΓOCT 550-75	ΓΟCT 14192-96	OCT 26-2041-96
ΓOCT 931-90	ГОСТ 14637-89	OCT 26-2042-96
ΓOCT 1050-88	ГОСТ 15150-69	OCT 26-2043-91
ГОСТ 2208-91	ΓΟCT 15180-86	OCT 26-2091-93
ΓOCT 2405-88	FOCT 15527-70	OCT 26.260.14-2001
ΓOCT 2850-95	ΓΟCT 17314-81	OCT 26.260.454-99
ΓOCT 4986-79	ΓOCT 17757-72	РД 09-167-97

"Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ПБ 03-576-03" Госгортехнадзора России.

"Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных, ПБ 03-584-03" Госгортехнадзора России.

"Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, ПБ 09-540-03" Госгортехнадзора России.

"Общие правила перевозки грузов автотранспортом", 1971 г.

"Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств, ПБ 09-563-03" Госгортехнадзора России

"Правила защиты от статического электричества в производствах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности" (ВСН 10-72), изд. 1974 г.

"Правила перевозки грузов", изд. "Транспорт", 1977 г.

"Технические условия погрузки и крепления грузов", изд. "Транспорт". 1988 г.

"Правила и нормы техники безопасности и промышленной санитарии для проектирования и эксплуатации пожаро- и взрывоопасных производств химической и нефтехимической промышленности", 1987 г

"Аппараты теплообменные кожухотрубчатые и теплообменники "труба в трубе" Руководство по эксплуатации. АТК-РЭ-2004", ОАО "ВНИИнефтемаш".

"Строительные нормы и правила. Строительство в сейсмических районах (СНиП II-7-81)"

							j
						Лист	1
1	Зам.	Изв. № 1			ТУ 3612-024-00220302-02	102	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		103	