СОГЛАСОВАНО:

Управление по надзору в химической и нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Госгортехнадзора России Письмо № 11-11/242 от 27.06.02 г.



Генеральный директор ООО «Нефтегазхиммаш» В.А. Емелькина исоку 2002 г.

СОСУДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ ПРОПАНА И БУТАНА

Технические условия ТУ 3615-044-00220302-02 (Вводятся впервые)

Срок действия с 01.08.2002 г. до 01.08.2007 г.

СОГЛАСОВАНО:

ОАО «Салаватнефтемаш» Главный инженер Шиванов В.Н. Письмо № 25/2-452 от 06.06.02г.

ОАО «Курганхиммаш» Зам. генерального директора Осин В.А. Письмо № 8119/516 от 13.06.02г. 

E

2002

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

Настоящие технические условия распространяются на сосуды цилиндрические горизонтальные для наземного хранения сжиженных углеводородных газов пропана и бутана (далее сосуды) при температуре стенок от минус 60° С до плюс 50° С, устанавливаемые на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности, на газонаполнительных базах и станциях, и изготавливаемые для внутрироссийских и зарубежных поставок, в том числе в страны с тропическим климатом.

Допускается использовать сосуды для хранения других сжиженных углеводородных газов, упругость паров которых при температуре 50^{0} С не превышает упругости паров пропана и бутана соответственно. Для хранения легких фракций бензина должны использоваться сосуды для бутана.

Настоящие технические условия разработаны ООО «Нефтегазхиммаш» и утверждены специализированной организацией ОАО «ВНИИнефтемаш».

Изготовление сосудов по настоящим техническим условиям допускается при наличии разрешения Госгортехнадзора России на применение сосудов на опасных производственных объектах.

Постановка сосудов на производство должна осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 15.201 в установленном порядке.

Сосуды могут эксплуатироваться в условиях макроклиматических районов с умеренным, холодным и тропическим климатом. Климатическое исполнение «УХЛ» и «Т», категория изделия I по ГОСТ 15150.

Сосуды, поставляемые в страны с тропическим климатом, дополнительно должны соответствовать требованиям, изложенным в ГОСТ 15151.

Сосуды рассчитаны на установку в географических районах с сейсмичностью до 7 баллов по принятой в России 12-ти бальной шкале.

Дата

СОСУДЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СЖИ-
женных углеводородных
🛌 ГАЗОВ ПРОПАНА И БУТАНА –
Технические условия

TV 3615-044-00220302-02

 Лит
 Листов

 ∧
 2
 60

 OOO

 «Нефтегазхиммаш»

Возможность эксплуатации в районах с сейсмичностью 7 и более баллов определяется расчетом на сейсмичность по СНиП II-7 с учетом конкретного типоразмера.

Сосуды снаружи изолируются по всей поверхности.

Пример условного обозначения сосуда при заказе:

Сосуд для пропана (ПС) с номинальным объемом 100 м³, устанавливаемый на седловых опорах (О), материального исполнения 1, климатического исполнения «УХЛ»:

Сосуд ПС 100-О-1-УХЛ

ТУ 3615-044-00220302-02

То же, сосуд, устанавливаемый на площадках (лапах) (Л):

Сосуд ПС 100-Л-1-УХЛ

ТУ 3615-044-00220302-02

То же, сосуд климатического исполнения «Т»:

Сосуд ПС 100-Л-1-Т

ТУ 3615-044-00220302-02

То же, сосуд, поставляемый на экспорт (Э):

Сосуд ПС 100-Л-1-Т-Э

ТУ 3615-044-00220302-02

То же, сосуд для бутана (БС):

Сосуд БС 100-Л-1-Т-Э

ТУ 3615-044-00220302-02

ООО «Нефтегазхиммаш» осуществляет авторский надзор при изготовлении сосудов, обеспечивает технический уровень сосудов и гарантирует безопасность конструкции при условии соблюдения требований, изложенных в настоящих технических условиях.

Настоящий документ является собственностью ООО «Нефтегазхиммаш» и не может быть полностью или частично скопирован, передан третьему лицу без письменного согласия ООО «Нефтегазхиммаш».

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

1.1 Сосуды должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, ОСТ 26 291 «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия», «Правилам устройства и безопасной эксплуатации со-

Изм Лист	№ докум	Подп	Дата

ТУ 3615-044-00220302-02

Зпет

судов, работающих под давлением» (ПБ 10-115) Госгортехнадзора России и комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

Сосуды, поставляемые на экспорт, дополнительно к требованиям, изложенным в настоящих технических условиях, должны соответствовать требованиям контракта (договора).

1.2. Основные параметры и размеры.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Попп. и дата

Інв. № подл.

1.2.1. Основные параметры сосудов в зависимости от содержащихся в них нефтепродуктов должны соответствовать данным, указанным в табл. 1.

Таблица 1

			Объем.			Давлег		
Наиме-	Обозна-		м ³		N	1Па (кг	c/cм²)	Расчетная
нование	чение	номи-	дейст-	полез-			пробное	температу-
нефте-	сосуда	наль-	витель-	ный	расчет-	рабо	при гидро-	ра стенки.
продукта	<u> </u> -	ный	ный		ное	чее	испытании	⁰ С,
	ĺ	V	V_{∂}	V_n		!		не болес
	ПС 10	10	10,3	8,5				
	ПС 25	25	24,4	20,3	1			j
Пропан	ПС 50	50	49,4	41,0	1,8	1,6	2,4	
	ПС 100	100	100,0	83,0	(18)	(16)	(24)	
,	ПС 160	160	162,6	134,9				
	ПС 200	200	202,3	167,9	!			50
	БС 50	50	49,4	41,0				
Бутан	БС 100	100	99,7	82,8	0,74	0,67	1,0	
	БС 160	160	162,2	134,6	(7,4)	(6,7)	(10)	
	БС 200	200	201,9	167,6				W

Примечания: 1. Номинальный объем V принят в соответствии с ГОСТ 13372.

2. Полезный объем V_n принят равным 0,83 $V_{\hat{c}}$ при температуре залива нефтепродукта выше или равной $15^{\circ}C$.

					ТУ 3615-044-00220302-02	Just 4
Изм	Лист	№ докум	Пода	Дота		+

Таблица 2

	Наиме-	Удельный вес	Наибольшая	Высота остат-	Фактический
Обозначе-	нование	нефтепродукта	высота	ка нефтепро-	предел измере-
ние сосуда	нефте-	при температуре	налива	дукта в сосуде	ний
	продукта	15°C	h,	после слива,	(h-150).
			MM	ММ	M.M
ПС 10			1240		1090
ПС 25			1550		1400
ПС 50			1850		1700
ПС 100	Пропан	0,515	2320		2170
ПС 160			2470		2320
ПС 200			2630	150	2480
БС 50			1850		1700
БС 100	Бутан	0,580	2320		2170
БС 160		!	2470		2320
БС 200			2630		2480

Примечание. При температуре налива нефтепродукта ниже 15^{0} С высота налива принимается согласно прилож.2.

1нв. № полл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и

Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата	

1.2.3. Основные размеры и масса сосудов для пропана (типа ПС) должны соответствовать табл. 3.

Таблица 3

				Разм	еры, мм				
Обозна- чени е	внут- ренний	габари разм		длина цилин- дриче-	рас- стояние между	между	ояние штуце- ми	толи сте	цина
сосуда	диаметр	длина	высота	ской части	осями опор			кор- пуса	дни- ща
	D	L*	H*	L_1	L_2	l_1	l_2	S	S_1
ПС 10	1600	5650	2400	4500	3500	800	900	12	14
ПС 25	2000	8400	2800	7000	5000	1100		14	16
ПС 50	2400	11600	3250	10000	6600			16	16
ПС 100	3000	14950	3850	13000	8400	1400	1400	18	20
ПС 160	3200	21050	4050	19000	12000		- :	20	22
ПС 200	3400	23150	4250	21000	13000	1700	2350	20	22

Окончание табл. 3

Обозна-		овный	Outomo irro	Толщина		Macca,	кг. не б	более	
чение сосуда	шту	оход цера, Ц _у , ім	Опора по ОСТ 26-2091	опорного листа по ОСТ 26- 2091, \$2,	сосуда	двух опор	двух опор- ных	под- клад- ного	общая сосуда
	Α	Б		MM			лис- тов	јлиста 	
ПС 10			160-822	10	3460	190	126	51	3850
ПС 25	80	100	250-1022	8	6730	255	141	63	7200
ПС 50			400-1224	8	11910	390	169	76	12550
ПС 100	100	150	630-1528	10	21760	632	263	95	22750
ПС 160			1200-1634	14	35680	920	393	100	37100
ПС 200	150	200	1400-1732	12	42660	1142	397	106	44300

Примечания: 1. Отклонение фактической массы сосудов допускается в пределах 5 %.

2. * Размеры для справок.

Инв. № лубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

1						
					TY 3615-044-00220302-02	Juer
Изм	Лист	№ докум	Ho.gr	Дата		

Таблица 4	олица 4	
-----------	---------	--

				Размеры, м	1M		
Обозпа- чение	внут- ренний	1 -	итные черы	длина цилиндри-	расстояние между	расстоян штуце	ие между ерами
сосуда	диаметр D	длина L*	высота Н*	ческой части L ₁	осями опор L ₂	l_1	l ₂
БС 50	2400	11600	3200	10000	6600		1800
БС 100	3000	14900	3800	13000	8400	1200	1850
БС 160	3200	21000	4000	19000	10600	900	1700
БС 200	3400	23100	4200	21000	13000	1700	2350

Продолжение табл. 4

	Pacc	гояние	Ко	личество	Усло	вный	Толш	ина
Обозна-	!	сольцами	1	жных колец		д шту-	стен	ки
чение	жестко	сти, мм	- ж	есткости	цера.,	$\Pi_{\rm y}$, MM	<u> </u>	,
сосуда	l ₃	l ₄	между осями опор	между осыо опоры и днщем	A	Б	корпуса S	динща S ₁
БС 50	1320	665	4	1	80	150		
БС 100	1400	1100	5	1	100	i 130	10	12
БС 160	1335	1150	8	2	150	200	: :	
БС 200	1300	1325	9	2	130	200	12	14
		1	1	1		A .		1

Окончание табл. 4

Обозна-		Толщина опор-	• • • •	Ma	сса, кг, не	более	
чение сосуда	Опора по ОСТ 26-2091	ного листа по ОСТ 26-2091, S ₂ , мм	сосуда	двух опор	двух опорных листов	подклад- ного листа	общая сосу- да
БС 50	400-1220		8350	390	210	76	9050
БС 100	630-1520	10	13550	632	262	95	14550
БС 160	1200-1620		20200	920	279	100	21500
БС 200	1400-1726	14	25600	1140	462	106	27350

Примечания: 1. Отклонение фактической массы сосудов допускается в пределах 5 %.

2. * Размеры для справок.

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	

Полп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТУ 3615-044-00220302-02

7 / /

- 1.3. Требования к конструкции и материалам.
- 1.3.1.Конструкция сосудов должна соответствовать рис. 1, 2, 3 и 4.
- 1.3.2. Назначение, количество, условное давление, условный проход и вылет штуцеров сосудов для пропана (типа ПС) должны соответствовать табл. 5.

TIC gra 4 20012

Таблица 5

Обо- значе-	Наименование	Кол,	Проход условный		пение вное Ру	Вылет
ние		шт.	Ду, мм	МПа	кге/см2	ММ
A	Штуцер ввода сжиженного газа	1	См.	2,5	25	200
Б	Штуцер вывода сжиженного газа	1	табл.3	2,5	25	200
В	Штуцер уравнительный для уда-					:
	ления остатка газа	1	100	2,5	25	. 200
Γ	Штуцер для предохранительного					:
	клапана	1	100	2,5	25	200
Д	Штуцер для сигнализатора уров-	_				
	ня жидкости	1	50	2,5	25	180
E_1	Штуцер для датчика уровня	1	50	4,0	40	180
E ₂	Штуцер для буйкового уровнемера	I	65	4,0	40	180
Ж	Люк	1	500	2,5	25	220
31,2	Штуцер для манометра	2	50	2,5	25	180
И	Муфта для дренажного незамер-					
	зающего клапана	1	50	-	-	-
K _{1.2}	Штуцер для вентиля отбора проб	2	50	2,5	25	180
Л ₁	Штуцер для термометра сопро-					
	тивления	1	50	2,5	25	180
Л ₂	Штуцер для показывающего би-					
	металлического термометра	1	50	2,5	25	180
M	Штуцер резервный	1	50	2,5	25	180
Н	Штуцер резервный	l	100	2,5	25	200
$\Pi_{1,2}$	Штуцер для указателя уровня	2	50	2,5	25	180

Інв. № подл. Подр. и дата Взам. инв. № Инв. Ме дуби. Пол

TY 3615-044-00220302-02

БC

Штуцер для термометра сопро-

Штуцер для показывающего би-

металлического термометра

Штуцер для указателя уровня

Штуцер резервный

Штуцер резервный

Таблица 6

91 et 81/1112 Кол, Проход Давление Вылет шт. условный значе-Наименование условное Р, штуцера $\Pi_{\rm N}$, MM МПа кгс/см2 ние MM Штуцер ввода сжиженного газа См. 1.6 200 Α 16 табл 4 Б Штуцер вывода сжиженного газа 1 1.6 16 200 B Штуцер уравнительный для уда-1 100 1.6 16 180 ления остатка газа Γ Штуцер для предохранительного 1 100 2.5 25 200 клапана Д Штуцер для сигнализатора уровня жидкости 1 50 1.6 16 180 E_1 Штуцер для датчика уровня 1 50 40 4.0 180 E_2 Штуцер для буйкового уровнемера 1 65 4.0 40 180 Ж Люк 1 500 1.6 16 220 $3_{1.2}$ Штуцер для мановакуумметра 2 50 1.6 16 180^{-} И Муфта для дренажного незамерзающего клапана 1 50 $K_{1,2}$ Штуцер для вентиля отбора проб 2 50 1.6 16 180

1.3.4. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев должны соответствовать ГОСТ 12815, ряд 2, исполнение 3, ответных фланцев - исполнение 2.

1

1

1

1

2

50

50

50

100

50

1.6

1.6

1.6

1.6

1.6

16

16

16

16

16

180

180

180

180

180

Конструкция и размеры фланцев должны соответствовать ГОСТ 12821.

Подп. и дата

дубл.

ž

ZHB

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

 Π_1

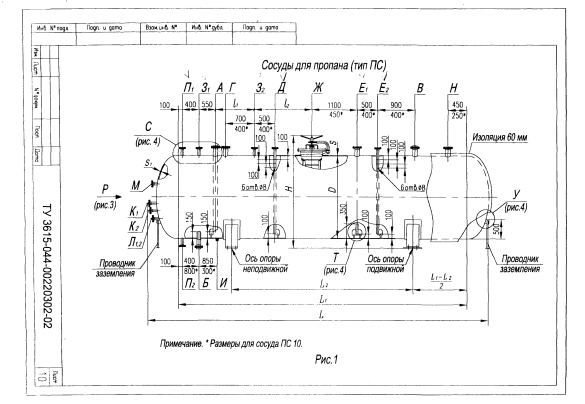
 Π_2

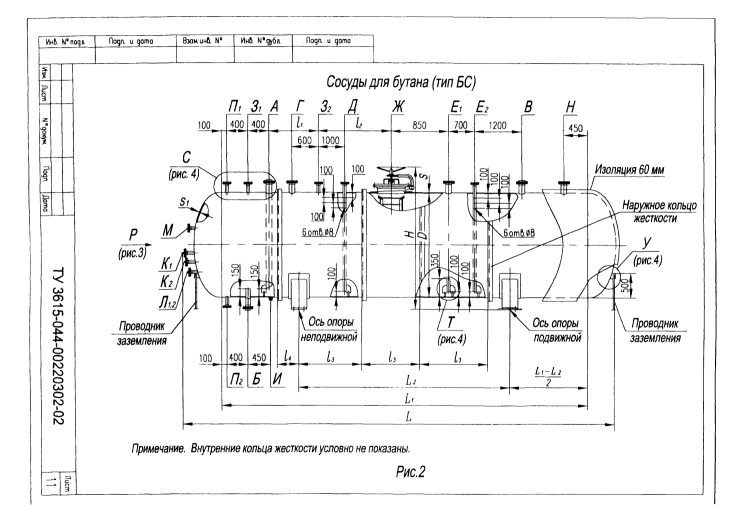
M

Н

 Π_{12}

тивления





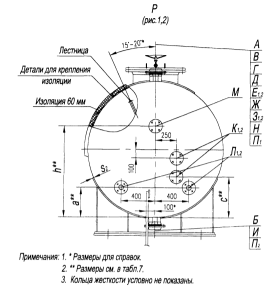


Рис. 3

Таблица 7

Обозначение сосуда	а, мм	C, MM	h, мм
ΠC 10	350	480	1240
ПС 25	350	480	1550
ПС 50, БС 50	360	490	1860
ПС 100, БС 100	400	530	2320
ПС 160, БС 160	420	560	2560
ПС 200, БС 200	440	580	2640

MHS. Nº nog.

Изм. Лист

N°докум

Подп. Дата

u gama

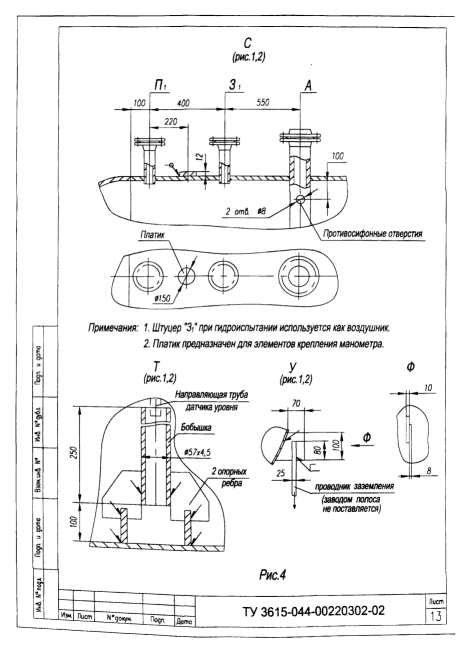
logn u gama

Инб. N° дубл

B30K UHB Nº

ТУ 3615-044-00220302-02

flucm 12



1.3.6. Конструкция и размеры люка-лаза должны соответствовать ОСТ 26-2005, исполнение 1.

- 1.3.7. Конструкция и размеры подъемно-поворотного устройства для крышки люка должны соответствовать ОСТ 26-2013, исполнение 1.
- 1.3.8. Крепежные детали фланцевых соединений и люка должны соответствовать ОСТ 26-2040 - ОСТ 26-2043.
- 1.3.9. Основные размеры эллиптических днищ должны соответствовать ГОСТ 6533.
- 1.3.10. Конструкция и размеры крышек штуцеров «Д», « $3_{1.2}$ », « $1_{1.2}$ » должны соответствовать рис. 5, 6, 7 и 8.
- 1.3.11. Конструкция и размеры пробок и прокладок к ним должны соответствовать ОСТ 26.260.460.
- 1.3.12. Сосуды поставляются с двумя седловыми опорами по ОСТ 26- 2091 или четырьмя площадками (лапами).

Конструкция и размеры площадок (лап) для установки сосуда на железобетонные постаменты должны соответствовать рис. 9 и табл. 9.

- 1.3.13. Внутренние лестницы сосудов должны соответствовать АТК 24.218.03. Расположение платиков для крепления лестниц указывается при заказе.
- 1.3.14. На сосудах типа БС устанавливаются наружные кольца жесткости.

Количество наружных колец и их расположение должны соответствовать табл. 4 и рис. 2.

Размеры наружных колец жесткости должны соответствовать АТК 24.218.02. Наружные кольца жесткости сосуда БС 50 изготавливаются из углового проката 63х40х8 ГОСТ 8510, сосудов БС 100, БС 160, БС 200 - из углового проката 90х56х8 ГОСТ 8510.

				<u> </u>
Um	Iner	No TOKYM	Hogu	Jara

ТУ 3615-044-00220302-02

Juer

Поли. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

1нв. № подл.

Штуцер для подсоединения сигнализатора уровня жидкости (Д) M 27x 1.5 1 - коышка 2 - патрубок 3 - прокладка 4 - фланец Рис.5 Штуцер для подсоединения манометра (31,2) 1 - крышка G 1/2-A FOCT 6357 2 - патрубок 3 - прокладка 4 - фланец Рис.6

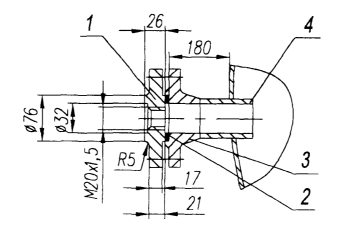
TY 3615-044-00220302-02

MAG. Nº Cy6s.

ngol

Meb Nº noga

Штуцер для подсоединения термометра сопротивления (Л1)



- 1 крышка
- 2 прокладка
- 3 фланец
- 4 патрубок

Рис.7

Штуцер для подсоединения показывающего биметаллического термометра (Л2)

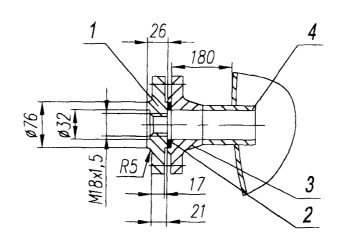


Рис.8

- 1 крышка
- 2 прокладка
- 3 фланец
- 4 патрубок

nogA			_		
S.					
NH6					L
~	Изм.	Որ c ա	N°gokym	Подп.	Дата

Rogn u gama

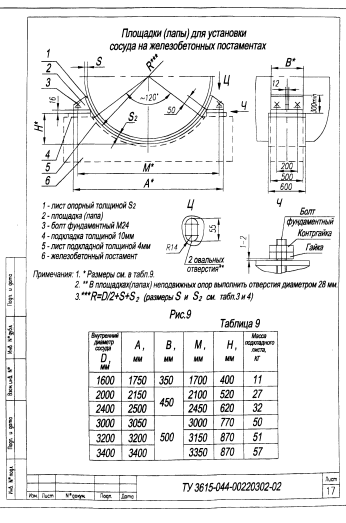
Инв. № дубл

B30M UHB Nº

Rogn u gama

ТУ 3615-044-00220302-02

Nucm



Конструкция и размеры внутренних колец с распорными рамами должны соответствовать рис. 10 и табл. 10.

Допускается вместо колец жесткости с распорными рамами устанавливать внутренние кольца жесткости таврового сечения. Размеры колец таврового сечения должны соответствовать рис. 11.

1.3.16. Материалы, применяемые для изготовления сборочных единиц и деталей сосудов, должны соответствовать указанным в табл. 8.

Таблица 8

				таолица о	
			Исполнение	по материалам	
Наименование сборочных			L L	2	
1	единиц	и деталей	Минимальная температура стенки, 0 С		
			минус 40	минус 60	
L			Марка стали,	номер стандарта	
Обеча	айки корп	уса, днища, укре-			
пляю	щие кольц	а, кольца жестко-	16ΓC - 6	09Γ2C-8	
сти, с	сти, опорные листы, подкладные		ΓΟCT 5520	ΓOCT 5520	
листь	ı				
Флан	ЦЫ	люка	16ГС ГОСТ 8479	09Г2С, 10Г2	
		штуцеров		ΓΟCT 8479	
Заглу	шки флані	цевые	16ΓC-6 ΓΟCT 5520 09Γ2C-8 ΓΟCT 552		
Патру	⁄бки	люка	16ГС-6 ГОСТ 5520	09Г2С-8 ГОСТ 5520	
		штуцеров	10Γ2 ΓΟCT 8731,	09Γ2C ΓOCT 19281	
	люка	шпильки	35X ΓΟCT 4543		
Kpe-	_	гайки	35 ΓΟCT 1050	20XH3A	
пеж	штуце-	шпильки	35 ΓΟCT 1050,	ГОСТ 4543	
	ров		35X FOCT 4543		
		гайки	25, 35 FOCT 1050	10Γ2 ΓΟСТ 4543	
Прок	падки		Спирально-навитые	по типу СНП Б-3 по	
_			OCT 26.260.454		
Опор	Ы		ВСт3пс4 ГОСТ 380	09Г2С-8 ГОСТ 5520	

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечания: 1. Допускается замена спирально-навитых прокладок на асбоалюминиевые прокладки по ГОСТ 28759.7 для люка, по ОСТ 26.260.463 для штуцеров, и, в технически обоснованных случаях, на прокладки из паронита по ГОСТ 481: для

						Just
					ТУ 3615-044-00220302-02	10
Изм	Jiner	№ докум	Ho;ui	Дага		10

- 2. Допускается применять сталь марки 20 ГОСТ 1050 до температуры минус 40^{0} С для патрубков из труб толщиной не более 12 мм и фланцев штуцеров с толщиной в месте сварки не более 12 мм.
- 3. Для крепежных деталей допускается замена стали 20ХН3А по ГОСТ 4543 на сталь марок 35Х, 38ХА и 30ХМА по ГОСТ 4543 при условии проведения испытания на ударную вязкость при рабочих минусовых температурах образцов с острым надрезом (тип IV ГОСТ 9459), при этом ударная вязкость должна быть не менее 3 кгс.м/см².
- 1.3.17. Сосуды поставляются с деталями для крепления изоляции по ГОСТ 17314.
- 1.3.18. Конструкция и размеры узла заземления сосуда должны соответствовать рис. 4.
- 1.3.19. Схема фиксации направляющей трубы датчика уровня (штуцер « E_1 ») должна выполняться в соответствии с рис. 4.
- 1.3.20. Расположение, размеры и количество платиков, устанавливаемых под стойки площадок для обслуживания приборов и арматуры, должны соответствовать рис. 1 7 прилож.5.

Приварка платиков осуществляется на предприятии-изготовителе.

При необходимости выбора другого варианта расположения платиков под стойки это оговаривается при заказе на изготовление с представлением эскиза расположения платиков.

1.3.21. На сосудах предусмотреть строповые устройства по ГОСТ 13716. Рекомендуемая схема строповки сосудов дана на рис. 1 и рис. 2 прилож.6. при этом предпочтительной является схема, данная на рис. 1.

Дата

Требования к установке строповых устройств при заказе сосудов, постав-

Под	
подл.	
Инв. №	

Изм Лист

п. и дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

ТУ 3615-044-00220302-02

1.4. Требования к надежности.

Установленный срок службы, лет, не менее - 12.

Срок службы сосуда может быть продлен после проведения технического освидетельствования сосуда в соответствии с требованиями ОСТ 26 291 и «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ 10-115) Госгортехнадзора России.

Назначенный срок службы определяется исходя из конкретных условий эксплуатации, среды и параметров.

1.5. Комплектность и документация.

1.5.1. В комплект изделия входит:

Сосуд в собранном виде - 1 шт. Опоры седловые - ² шт

- 4 mt * Площадки (лапы)

Ответные фланцы для штуцеров «А», «Б», «В» 1 компл.

Заглушки фланцевые для штуцеров «Г», «Е₁», «Е₂»,

 (K_1) , (M), (H), (Π_1) и люка (X)1 компл.

Крышки штуцеров «Д», « 3_1 », « J_1 » и « J_2 » 1 компл.

 1 компл. Пробки к муфтам с прокладками

Комплект прокладок по всем штуцерам и люку - 2 uit.* Подкладной лист толщиной 4 мм

- 4 шт.* Подкладка толщиной 10 мм под площадку (лапу)

Примечание. * Только при поставке сосуда с площадками (лапами) для установки его на железобетонные постаменты.

			-	ļ
11 120	Лист	№ докум	Ho.m	Дата

Подп. и дата

Инв. № лубл.

Взам. инв.№

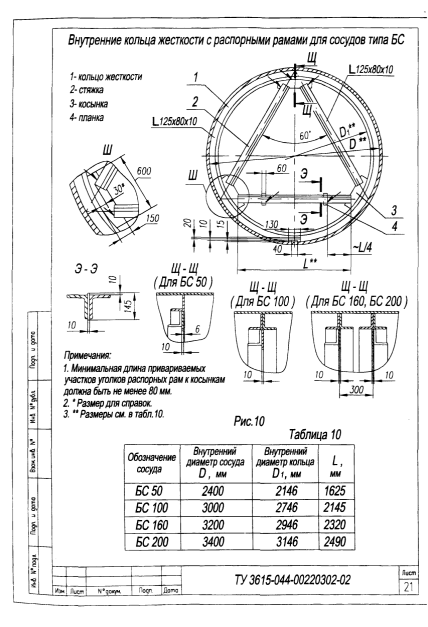
Подп. и дата

нв. № поли.

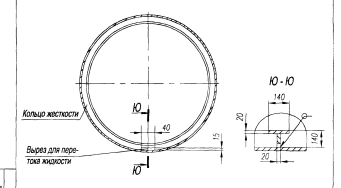
ТУ 3615-044-00220302-02

Incr 20

- 2 компл.



Внутренние кольца жесткости таврового сечения для сосудов типа БС



Примечания: 1. Приварку кольца жесткости проводить по ГОСТ 5264 прерывистым двусторонним швом, расположенным в шахматном порядке. Длина провариваемого участка 100 мм. Шаг шва 200 мм. 2. Для сосудов БС 160 и БС 200 предусмотреть по два кольца жесткости над каждой опорой.

Взам инд № Инб. № дубл.

•							
-						Рис.11	
-	Изм	Nucm	N°gokyw.	Nogn	Дата	TY 3615-044-00220302-02	Лист 22
_	 						

- Подп. и дата
- Инв. № дубл. Взам. инв. №
- Подп. и дата
- Нив. № подл.
- Изм Лист № докум Подп Дага

- 1.5.2. В соответствии с проектом специализированной организации и по согласованию с разработчиком настоящих технических условий предприятие-изготовитель комплектно с сосудом может поставить следующие кон-
- датчик избыточного давления с дистанционной передачей сигнала (для
- датчик давления разрежения с дистанционной передачей сигнала (для
 - буйковый уровнемер с дистанционной передачей сигнала;
 - датчик уровня с дистанционной передачей сигнала;
 - сигнализатор уровня для контроля (сигнализации) уровня в 2-х точках;
 - термометр сопротивления;
 - биметаллический показывающий термометр;
 - незамерзающий дренажный клапан;
 - шаровые вентили запорный и продувочный;
 - клапаны предохранительные;
- трехходовой кран или переключающее устройство предохранительных клапанов:
 - коллекторы и колена для установки предохранительных клапанов.

Примечание. При заказе трехходового крана типа КТРП 100-25 для фланца, присоединяемого к сосуду, предусмотреть уплотнительную поверхность «выступ» (исполнение 2 по ГОСТ 12815).

- 1.5.3. В случае поставки сосуда комплектно с контрольноизмерительными приборами и арматурой, а также при установке контрольноизмерительных приборов на месте монтажа должны соответствовать:
 - схема установки предохранительных клапанов рис. 1 прилож.1;
- параметры и количество предохранительных клапанов табл. 3 прилож.1:

- 1.5.4. Допускается комплектация сосудов дополнительными контрольно-измерительными приборами и арматурой на месте монтажа.
- 1.5.5. Допускается по усмотрению проектной организации устанавливать в нижней части сосуда внешнее теплообменное устройство по ATK 24.218.07 согласно прилож.3.
- 1.5.6. К сосуду прилагается паспорт в одном экземпляре с приложениями, предусмотренными ОСТ 26 291, по форме установленной «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ 10-115) Госгортехнадзора России.
 - 1.6. Маркировка.

Подп. и дата

Инв. № дубл

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.6.1. Маркировка должна быть выполнена в соответствии с требованиями ОСТ 26 291 (раздел 7).
- 1.6.2. Кроме основной маркировки на корпус сосуда должно быть нанесено яркой несмываемой краской:
 - положение центра масс;
 - места крепления стропов;
 - -масса сосуда.
- 1.6.3. Седловые опоры, которые отправляются отдельно от сосуда и привариваются на месте монтажа, на предприятии-изготовителе должны быть замаркированы вместе с сосудом после контрольной сборки в соответствии с ОСТ 26-2091.
- 1.6.4. Транспортная маркировка выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 по технологии предприятия-изготовителя.

Нзм Лист Мелокум Поди Дата

ТУ 3615-044-00220302-02

Huer

1.7.1. Наружные поверхности сосуда должны быть окрашены в соответствии с ОСТ 26 291 (раздел 7) по технологии предприятия-изготовителя с учетом условий эксплуатации, категории размещения, транспортирования и хранения.

Покрытие должно соответствовать VI классу по ГОСТ 9.032.

Требования к подготовке поверхности перед покрытием - по ГОСТ 9.402.

При поставке сосудов на экспорт окраска осуществляется в соответствии с вышеизложенными требованиями, а при наличии дополнительных требований - в соответствии с контрактом (договором). При поставке сосудов в страны с тропическим климатом – с учетом требований ГОСТ 9.401.

1.7.2. Консервация наружных металлических неокрашенных поверхностей сосудов должна проводиться по технологии предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014 для группы изделий П-4.

Вариант временной противокоррозионной защиты - ВЗ-4.

Срок защиты без переконсервации - 3 года.

По требованию заказчика возможна консервация внутренней поверхности сосуда по технологии предприятия-изготовителя с учетом требований ГОСТ 9.014 для группы изделий П-4.

- 1.8. Упаковка
- 1.8.1. Требования к упаковке должны соответствовать ОСТ 26 291 (раздел 7).
 - 1.8.2. Сосуды поставляются без упаковки.
- 1.8.3. Техническая и товаросопроводительная документация должна быть упакована в пакет из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354 и уложена в ящик с пометкой «Документация». Допускается документацию отправлять по почте.

1					
				Τ	
ŀ					
l	Изм	Auer	№ докум	Подп	Дат

ТУ 3615-044-00220302-02

Jinei

- 2.2. Сосуды должны быть снабжены предохранительными клапанами от повышения давления выше допустимого значения.
- 2.2.1. Давление полного открытия рабочих предохранительных клапанов не должно превышать более чем на 10% расчетного давления в сосуде.
- 2.2.2. Пропускная способность предохранительного клапана определяется в соответствии с ГОСТ 12.2.085. Пример расчета предохранительных клапанов приведен в прилож. 1. Данные расчета сведены в табл. 1, 2 прилож. 1.
- 2.2.3. Тип, количество резервных и рабочих клапанов, величина условного прохода штуцера под клапан должны соответствовать табл. 3 прилож. 1.

На каждом сосуде должно быть установлено не менее двух предохранительных клапанов типа СППК4, соединенных с сосудом через переключающий трехходовой кран типа КТРП 100-25 или переключающее устройство.

 His

Лист

№ докум

Дага

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 2.2.4. Переключающий трехходовой кран (переключающее устройство) всегда должен обеспечивать полное одновременное сообщение с внутренней полостью сосуда двух предохранительных клапанов. У трехходового крана (переключающего устройства) в рабочем состоянии указательные стрелки должны быть расположены согласно схеме 1 рис.2, прилож.1.
- 2.2.5. В случае необходимости снятия для ремонта (осмотра) левого или правого предохранительного клапана кран (переключающее устройство) переключается в положение, при котором указательные стрелки располагаются соответственно схеме 2 и схеме 3 рис.2, прилож.1, когда клапан, расположенный слева или справа, разобщается с сосудом.
- 2.2.6. При снятии предохранительного клапана для ремонта (замены) на его место должен устанавливаться исправный клапан.

Ставить вместо предохранительного клапана заглушку или задвижку категорически запрещается.

- 2.2.7. Категорически запрещается установка каких-либо заглушек до или после предохранительных клапанов, а также оставлять клапаны на сосудах неисправными.
- 2.2.8. После смены предохранительного клапана переключающее приспособление возвращается в нормальное положение с расположением у крана (переключающего устройства) указательных стрелок согласно схеме 1 рис.2, прилож.1. Оставлять переключающее приспособление (кран) в промежуточном положении, когда указательные стрелки не располагаются по вышеуказанной схеме, запрещается.
- 2.2.9. Правильность установки предохранительных клапанов на сосуд и положение крана (переключающего устройства), обеспечивающего одновре-

Лист № докум Подп Дата

Ноди, и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1нв. № подл.

TY 3615-044-00220302-02

Лист

- 2.2.10. О проверке правильности положения предохранительного клапана, а также пломбировании и случаях снятия пломб составляются соответствующие акты.
- 2.2.11. Порядок и сроки проверки исправности действия предохранительных клапанов должны быть указаны в инструкции по эксплуатации предохранительных клапанов, утвержденной в установленном порядке.
 - 2.3. При эксплуатации сосудов не допускается превышать:
- максимальный уровень сжиженного газа в сосуде, как при заливе его, так и в процессе эксплуатации;
 - расчетное давление;

Ho,m

№ докум

Лата

Если давление в сосуде поднимается выше допустимого расчетного, необходимо немедленно перекачать из сосуда сжиженный газ в другой сосуд или выпустить часть паровой фазы в общезаводскую факельную линию до достижения расчетного давления.

2.4. Сосуды и присоединяемые к ним трубопроводы перед заполнением и после опорожнения перед осмотром или проведением каких-либо работ должны продуваться инертным газом.

Продувка сосудов воздухом категорически запрещается.

- 2.5. Перед осмотром или проведением работ необходимо провести отбор проб воздуха внутри сосуда на соответствие санитарным нормам для безопасного ведения работ.
- 2.6. Запрещается наливать сжиженный углеводородный газ в сосуд свободно падающей струей во избежание возникновения статического электричества.

Налив сосуда производить только через предназначенные для этого штуцера.

ИНВ ннв.№ Взам. Подп. и дата Инв. № подл.

Ham Ther

Подп. и дата

№ дубл

TV 3615-044-00220302-02

Анст

- 2.7. Арматура и контрольно-измерительные приборы, устанавливаемые на сосудах, должны соответствовать условиям эксплуатации и подбираться с учетом рабочего давления и температуры.
- 2.8. Для контроля уровня жидкости в сосуде должны быть установлены датчик уровня, сигнализатор уровня и буйковый уровнемер.
- 2.8.1. Величина максимального заполнения сосуда сжиженным газом при температуре 15^{0} С и выше не должна превышать 83% объема и должна соответствовать табл.2.

При температуре ниже 15^{0} С величина заполнения сосудов должна соответствовать прилож.2.

2.8.2. Для измерения уровня сжиженного газа в сосуде рекомендуется применять буйковый уровнемер и датчик уровня с дистанционной передачей сигнала.

Для контроля измерения граничного уровня сжиженного газа в периоды заполнения сосуда должен применяться сигнализатор уровня жидкости.

Возможность применения для указанных целей других типов приборов должна согласовываться с разработчиком настоящих технических условий.

- 2.9. Для контроля давления на сосудах должен быть установлен показывающий манометр (или мановакууметр) и датчик давления.
- 2.10. Для контроля температуры сжиженного газа на каждом сосуде должен быть установлен показывающий биметаллический термометр и термометр сопротивления.
- 2.11. В целях защиты сосуда от тепловой радиации, а также для выравнивания температурного поля по поверхности корпуса, сосуд необходимо изолировать по всей поверхности. Тип изоляции маты минераловатные прошивные, толщина теплоизоляции 60 мм.

Допускается применение другого типа изоляции при условии подтверждения расчетом достаточности предохранительных клапанов.

Во избежание накопления в сосуде воды, её необходимо периодически спускать через незамерзающий дренажный клапан (штуцер «И») в канализацию.

- 2.13. Пуск, остановку и испытание сосудов на плотность в зимнее время следует проводить в соответствии с ОСТ 26 291 (Приложение 17).
- 2.14. Для эксплуатации при минимальной температуре стенки ниже минус 40° C принимается конструкция сосудов со всеми расчетными элементами по настоящим техническим условиям с обязательным выполнением следующих требований:
- арматура и корпуса предохранительных клапанов, при необходимости, должны быть обеспечены местным обогревом и тепловой изоляцией во избежание их обмерзания;
- при возможном появлении в сосудах воды они должны иметь обогрев нижней части корпуса по дуге не менее 120°, а также должно быть обеспечено своевременное удаление воды.
- 2.15. При установке внешнего теплообменного устройства в нижней части сосуда проектная организация должна предусмотреть защиту сосуда от перегрева и проверить расчетом достаточность предохранительных клапанов.
 - 2.16. После установки на фундамент сосуды должны быть заземлены.
- 2.17. Конструкция обслуживающих площадок должна обеспечивать безопасность проведения работ по ремонту, монтажу и эксплуатации сосудов.
- 2.18. В соответствии с расчетом на прочность и устойчивость запрещается заполнять сосуды, предназначенные для хранения пропана, другими углеводородными газами, которые могут создать в сосудах вакуум (наружное давление более допустимого).

Изм	Лист	№ докум	Поди	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

№ подл.

Таблица 11

Обозначение сосуда	Допускаемое наружное давление. МПа (кгс/см²)
ПС 10	0,1 (1,0)
ПС 25	0,1 (1,0)
ПС 50	0,09 (0,9)
ПС 100	0,09 (0,9)
ПС 160	0,075 (0,75)
ПС 200	0,075 (0,75)

Примечание. Сосуды для хранения бутана рассчитаны на наружное давление 0,1 (1,0) МПа (кгс/см²).

2.19. Сосуды не являются экологически опасными, источниками шума, вибрации и загазованности в зоне их обслуживания при условии соблюдения требований и правил монтажа и эксплуатации.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Сосуды должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящих технических условий и комплекта конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.
- 3.2. Сосуды в экспортном исполнении должны быть приняты на предприятии-изготовителе в установленном порядке.
- 3.3. Сосуды должны подвергаться на предприятии-изготовителе приемосдаточным и периодическим испытаниям.
 - 3.4. Приемо-сдаточным испытаниям должен подвергаться каждый сосуд.
 - 3.5. В объем приемо-сдаточных испытаний входит:
 - внешний осмотр;

- BREMINIA GEMOTP,							
		······				Huer	
					ТУ 3615-044-00220302-02	31	
Изм	Лист	№ докум	Ноди	Дата		31	ļ

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Полп. и дата

нв. № подл.

- проверка габаритных и присоединительных размеров;
- проверка прочности и герметичности;
- проверка качества сварных швов;
- проверка качества поверхности;
- проверка качества покрытий;
- проверка комплектности сосуда;
- проверка комплектности технической и товаросопроводительной документации;
 - проверка маркировки;
 - проверка консервации.
- 3.6. При несоответствии результатов приемо-сдаточных испытаний требованиям какого-либо из пунктов настоящих технических условий проводится анализ причин дефектов и, после их устранения, производится повторно проверка в полном объеме или по одному из пунктов несоответствия.
- 3.7. По результатам приемо-сдаточных испытаний в паспорте делается отметка о приемке сосуда.
- 3.8. Периодические испытания сосудов проводятся один раз в 3 года по программе и методике испытаний, разработанной в установленном порядке.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Методы контроля, применяемые при приемке сосуда, должны соответствовать ОСТ 26 291 (раздел 5).
- 4.2. В процессе приемки отдельных деталей, сборочных единиц и сосуда в целом, технический контроль должен осуществляться следующими методами:
- материалов проверкой сертификатов или результатов химических механических испытаний, проводимых предприятиеманализов И

№ докум Ho,m Дата

ТУ 3615-044-00220302-02

Ther

Подп. и дата

Инв. № дубл.

инв. № Взам.

Подп. и дата

Інв. № подда

- размеров измерением стандартизованным инструментом и калибрами;
- проверка маркировки, консервации, окраски, комплектности внешним осмотром и сличением с документацией;
 - качество обработанных поверхностей внещним осмотром;
- шероховатость обработанных поверхностей сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378;
 - качество резьбы внешним осмотром и измерением калибрами;
- качество сварных швов в соответствии с конструкторской документацией по технологии предприятия-изготовителя согласно ОСТ 26 291 (раздел 5) в объеме, установленном для сосудов I группы;
 - масса расчетным путем;
- испытание на прочность и герметичность гидравлическим испытанием на пробное давление в соответствии с ОСТ 26 291 (раздел 5).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение сосудов производят в соответствии с ОСТ 26 291 (раздел 7), при этом должна обеспечиваться сохранность от механических повреждений штуцеров, муфт, опор и других узлов сосудов.

При хранении должны быть созданы условия, обеспечивающие сохранность сосудов и передачу их на монтаж без дополнительных работ по очистке, ревизии и ремонту.

Транспортирование и хранение сосудов, поставляемых на экспорт, должны осуществляться в соответствии с контрактом (договором).

5.2. Сосуды и их элементы транспортируются железнодорожным транспортом на открытых платформах в соответствии с «Правилами перевозки грузов» и «Техническими условиями перевозки и крепления грузов».

Подп. и пата
Инв. № подл.

Haml Ther

№ докум

Home

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

ТУ 3615-044-00220302-02

33

- 5.4. Сосуды с внутренним диаметром 3400 мм являются не габаритными и их перевозка должна быть согласована с МПС. Документ о согласовании представляется при заказе сосуда.
- 5.5. Погрузка, крепление и транспортирование негабаритных сосудов производится в соответствии с «Инструкцией по перевозке грузов негабаритных и погруженных на транспортеры по железным дорогам РФ колеи 1524 мм –ПД/2530».
- 5.6. Допускается транспортирование сосудов другими видами транспорта в установленном порядке.
 - 5.7. Перемещение сосудов волоком запрещается.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

нв. № подл.

- 5.8. Рекомендуемая схема строповки сосудов приведена в прилож.6. Строповка сосудов за штуцера не допускается.
- 5.9. Условия транспортирования 9, условия хранения 9 (ОЖ1) по ГОСТ 15150.

6. ТРЕБОВАНИЯ К МОНТАЖУ

- 6.1. При приемке в монтаж сосуды подвергают наружному осмотру без разборки на узлы и детали, при этом проверяются:
- комплектность сосуда по заводским спецификациям или отправочным и упаковочным ведомостям;
- соответствие сосуда рабочим чертежам, настоящим техническим условиям, проектным спецификациям;
- отсутствие повреждений или поломок, трещин, раковин и прочих видимых дефектов сосуда;
- наличие и полнота технической документации предприятияизготовителя, необходимой для производства монтажных работ;

						Ther
					ТУ 3615-044-00220302-02	3.1
Пъм	. luci	№ докум	Подп	Дата		7-

- наличие у штуцеров сосуда ответных фланцев, рабочих прокладок и крепежных деталей в соответствии с указаниями технических условий;
- наличие у сосуда окраски и консервации в соответствии с требованиями ОСТ 26 291;
- наличие указаний о расположении центра масс, мест расположения стропов и массы сосуда;
 - наличие пломбы у люка-лаза.
 - 6.2. Монтаж сосудов.
- 6.2.1. Монтаж сосудов должен производиться в соответствии с проектом производства работ (ППР).
- 6.2.2. При установке сосуда в проектное положение должен обеспечиваться его уклон, равный 0,002, в сторону дренажного незамерзающего клапана (штуцер «И»).
- 6.2.3. Выверка сосуда на фундаменте по высоте, горизонтальности и уклону производится по верхней образующей.
- 6.2.4. Поверхности скольжения подвижной опоры должны быть защищены от неровностей и смазаны густой графитной смазкой.
- 6.2.5. После установки сосуда на фундамент болты в подвижной опоре должны располагаться в середине паза с таким расчетом, чтобы опора имела свободное перемещение в обе стороны корпуса сосуда.

После установки и выверки сосуда на фундаменте регулировочные болты M12 должны быть сняты.

Остальные требования к монтажу сосудов на седловых опорах должны соответствовать ОСТ 26-2091.

Инв. № подл. Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.

ТУ 3615-044-00220302-02

Лист 35

Тодп. и дата

- 6.2.6. При диаметре сосудов 3000 мм и более допускается приварка седловых опор на месте монтажа. Сварка выполняется квалифицированным сварщиком по технологии предприятия-изготовителя.
- 6.2.7. Площадки (лапы) сосудов с внутренним диаметром до 3000 мм должны привариваться на предприятии-изготовителе, при диаметре 3000 мм и более на месте монтажа к опорным листам, приваренным на предприятии-изготовителе.

Для уменьшения сил трения при температурных удлинениях сосуда, установленного на железобетонные постаменты, под цилиндрическую поверхность корпуса помещаются подкладные листы, а под площадки (лапы) - подкладки.

- 6.2.8. При установке сосуда на железобетонные постаменты фундаментные болты на подвижной части площадок (лап) должны быть снабжены контргайками. На месте установки сосуда гайка и контргайка должны быть установлены таким образом, чтобы расстояние между опорной поверхностью гайки и опорной плитой составляло 1-2 мм (см. рис.9).
- 6.2.9. Проектная организация должна предусмотреть нанесение на сосудах после монтажа знаков безопасности.
 - 6.3. Сдача сосудов в эксплуатацию.
- 6.3.1. При сдаче сосудов в эксплуатацию проверяется полное их соответствие всем требованиям настоящих технических условий.
- 6.3.2. Смонтированный и обвязанный сосуд сдается в эксплуатацию по акту. К акту сдачи сосуда должна быть приложена следующая техническая документация:
 - акт приемки фундамента сосуда;
 - акт испытания сосуда и трубопроводов обвязки на прочность и плотность;
 - комплект рабочих чертежей на монтаж сосуда с подписью ответственных лиц монтажной организации о соответствии выполненных в натуре ра-

бот этим чертежам или о внесении в них изменений, если последние имели место в процессе монтажа;

- акт проверки предохранительных клапанов и контрольноизмерительных приборов;
 - акт проверки сопротивления заземляющего контура.
- 6.3.3. Разрешение на эксплуатацию сосуда выдается в установленном порядке органом Госгортехнадзора России.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие сосудов требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 18 месяцев со дня ввода сосуда в эксплуатацию, но не более 24 месяцев после отгрузки с предприятия-изготовителя.

7.2. Для сосудов, предназначенных на экспорт, гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента проследования через государственную границу России.

Лаго

floan

№ докум

TV 3615-044-00220302-02

illuer

37

Подп. и дата

Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

РАСЧЕТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ

Определение пропускной способности предохранительного клапана проводится по ГОСТ 12.2.085 в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (ПБ 10-115) Госгортехнадзора России:

$$F = \frac{G}{B_3 \cdot \alpha_1 \sqrt{(P_1 + 1) \cdot \rho_1}}, MM^2$$

G- максимально возможное количество паров углеводородных газов, кг/ч;

 P_1 - максимальное избыточное давление перед предохранительным клапаном. $\kappa rc/cm^2$:

 P_2 - максимальное избыточное давление за предохранительным клапаном, кгс/см 2 :

 α_{1} - коэффициент расхода, соответствующий площади F, для газообразных сред;

 B_3 - коэффициент, учитывающий физико-химические свойства газов, при рабочих параметрах выбирают по ГОСТ 12.2.085 (прилож.5 и 6) или подсчитывают по формулам:

$$B_3=1.59\sqrt{\frac{k}{k+1}\left(\frac{2}{k+1}\right)^{k+1}}$$
 при $eta \le eta_{\kappa p}$.

 $\beta_{\rm кр}$ - критическое отношение давлений выбирают по ГОСТ 12.2.085 (прилож.5) или по формуле:

$$eta_{\mathrm{kp}} = (rac{2}{k+1})^{rac{k}{k-1}};$$
 $B_3 = 1.59 \sqrt{rac{k}{k-1}} \sqrt{rac{P_2+1}{P_1+1}^2 - (rac{P_2+1}{P_1+1})^{rac{k}{k-1}}}$ при $eta \ge eta_{\mathrm{kp}}$

	_
1077	
٥,	•
ζ	1
~	
_	
_	:
_	
-	•
-	
_	-

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Hay Ther No Jokym Holii Alaia

ТУ 3615-044-00220302-02

Tue: 38

 ho_1 - плотность реального газа перед клапаном при параметрах P_1 и T_1 в сосуде, кг/м3, определяют по таблицам или диаграммам состояния реального газа или подсчитывают по формуле:

$$\rho_i = \frac{(P_i + 1)10^4}{B_i RT_i}$$
 - для давления в кгс/см² (R в кг·м/кг·град);

R- газовая постоянная, выбирают по ГОСТ 12.2.085 (прилож.5);

В₄- коэффициент сжимаемости реального газа выбирают по ГОСТ 12.2.085 (прилож.7), для идеального газа $B_4=1$;

 T_1 - температура среды перед клапаном при давлении P_1 , °C;

k- показатель адиабаты;

k=1,14 для пропана, k=1,1 для бутана.

В расчете предохранительных клапанов давление Р₁ принимается с учетом превышения расчетного давления на 10% при полном открытии клапана:

$$(P_1=1,1 P_p)$$

Р2- противодавление факельной системы, принимается из условий эксплуатации;

 $\alpha_1 = 0.6$ - для клапанов типа СППК4 на Ду 50мм и 80мм.

Максимально возможное количество паров углеводородных газов (G) определяется, исходя из условий защиты сосудов от тепловой радиации в летнее время и в аварийной ситуации - при пожаре. При этом температура газовоздушной смеси (tb) принимается равной 600°C.

$$G = \frac{F_c (t_b - t_w) \cdot K}{q} , \kappa \Gamma / \text{vac}$$

 F_c - наружная поверхность сосуда, м²

}	1					
						ТУ 3615-044-00220302-02
	Изм	Лист	№ докум.	Поди	Дата	

Mucr 39 tь - температура газовоздушной смеси, омывающей при пожаре наружную поверхность сосуда, °C

tж - температура кипения сжиженного газа при давлении срабатывания предохранительного клапана, °C

К - общий коэффициент теплоотдачи от окружающего горячего воздуха через стенку сосуда сжиженному газу. Для изолированного сосуда (тип изоляции – маты минераловатные прошивные) коэффициент принимается равным 2,5 ккал/м²час °C;

q - скрытая теплота испарения жидкости при температуре t_{*} , ккал/кг.

Результаты расчета предохранительных клапанов изолированных сосудов представлены в табл.1 и 2.

Расчетное количество паров, которое может образоваться в изолированном сосуде при пожаре, приведено в табл.1.

Таблица 1

Обозначение	q,	t _ж ,	F _c ,	t _h -t _ж ,	К,	G,
сосуда	<u>ккал</u> кг	°C	M ²	°C	<u>ккал</u> м²час.°С	<u>кг</u> час
ПС 10			28,91			619,96
ПС 25			54,00			1158,00
ПС 50	(2.0	50.	89,76	540,4	2,5	1924,85
ПС 100	63,0	59,6	144,95			3108,37
ПС 160			217,10			4655,60
ПС 200			253,59			5438,10
БС 50			89,39			1651,20
БС 100	71 0	75,4	143,92	524,6	2,5	2658,47
БС 160	71,0		215,51			3980,86
БС 200			252,12			4657,12

Дата

Ho,m

r			
ı			
	Нзм	Лист	№ докум

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Полп. и дата

1нв. № полл.

ТУ 3615-044-00220302-02

Лист

41

Необходимая площадь проходного сечения предохранительных клапанов приведена в табл.2.

	·			,			·	Табли	ца 2
Обозна-	ρ_1 ,	Pı		P	2	B ₃	α_1	G	F
сосуда	$\frac{\kappa z}{M^3}$	МПа	$\frac{\kappa c}{c M^2}$	МПа	$\frac{\kappa cc}{cm^2}$		Δ,	<u>кг</u> час	MM ²
ПС 10								619,96	34,84
ПС 25)							1158,0	65,08
ПС 50	51,06 1,98						1924,85	108,18	
ПС 100		51,06 1,9	1,98	19,8	0,05	0,5	0,91	0,6	3108,37
ПС 160								4655,60	261,64
ПС 200								5438,10	305,62
БС 50								1651,20	201,0
БС 100	25,43	0,81	8,1	0,05	0,5	0,9	0,6	2658,47	323,63
БС 160	20,13	,,,,,		-,,,,	- ,0		310	3980,86	484,61
БС 200								4657,12	566,93

Принятое количество рабочих и резервных предохранительных клапанов изолированных сосудов приведено в табл. 3.

Полп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Лист

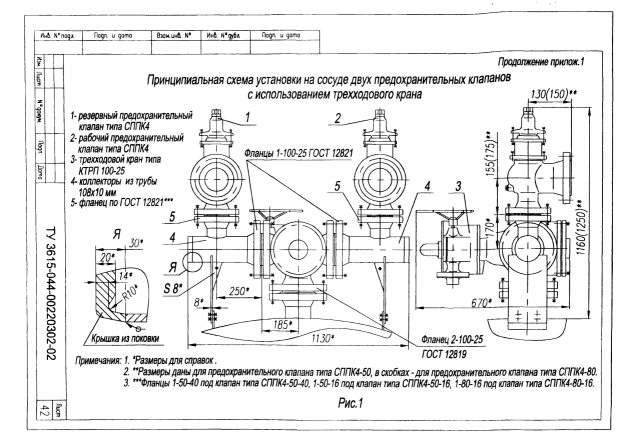
№ докум.

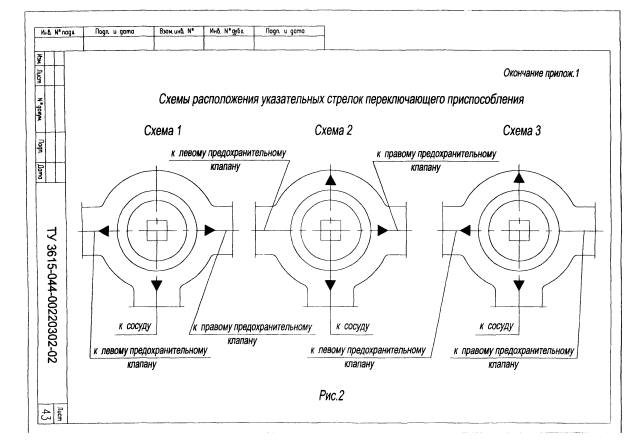
				Таблица	3	
Обозначение	Тип клапана	Условный проход	Количество клапанов			
сосуда	тип клапана	штуцера под клапан, Ду, мм	рабочих	резервных	общее	
ПС 10 ПС 25 ПС 50 ПС 100 ПС 160 ПС 200	СППК4-50-40	160	1	1	2	
БС 50 БС 100	СППК4-50-16					
БС 160 БС 200	СППК4-80-16					

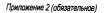
Дата

Подп

TY 3615-044-00220302-02



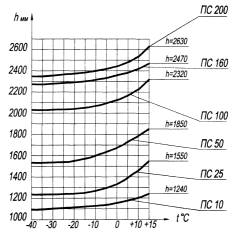




Nucm

44

Высота налива сосудов типа ПС сжиженным пропаном при температуре ниже 15°C



gmop

n ubo

MHB. Nº CYÓR

ž

B30× UHB

Nogn u gama

N° noga

Рис. 1

Nogn Dama

TY 3615-044-00220302-02

Окончание прилож.2

Высота налива сосудов типа БС сжиженным бутаном при температуре ниже 15 °C

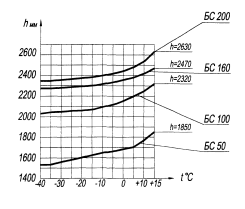


Рис. 2

Nogn Dama

Mach Nanoga Roga u gama

Изм. Лист

N° gokym

Nogn

Инв. N° дубл

B30K UHB. Nº

ТУ 3615-044-00220302-02

Nucm 45

ОБОРУДОВАНИЕ СОСУДОВ ВНЕШНИМИ ТЕПЛООБМЕННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ

При необходимости установки внешнего теплообменного устройства в нижней части сосуда, проектная организация должна предусмотреть защиту сосуда от перегрева и проверить расчетом достаточность предохранительных клапанов.

Условное обозначение сосуда типа ПС 100, оборудованного внешним теплообменным устройством типа 5, длиной прямого участка теплообменных элементов 5000 мм, поверхностью теплообмена 10,8 м², материального исполнения 1:

Сосуд ПС 100-О-1-УХЛ

TY 3615-044-00220302-02

Устройство 5-5000-10,8-1

ATK 24.218.07

Сосуды для хранения бутана (типа БС) могут быть оборудованы внешними теплообменными устройствами, которые изготавливаются по индивидуальному техническому проекту.

Обозначение таких сосудов аналогично обозначению сосудов типа ПС с теплообменным устройством по АТК 24.218.07, но вместо обозначения устройства указывается номер его технического проекта.

Теплообменные устройства должны применяться с защитным кожухом.

Конструкция крепления теплообменных устройств к сосудам, а также защитных кожухов приведены в АТК 24.218.07.

При заказе сосуда с теплообменным устройством указывается общая масса сосуда и устройства с защитным кожухом.

Принципиальная схема расположения внешнего теплообменного устройства с защитным кожухом дана на рис.1.

Нив. № подл. Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

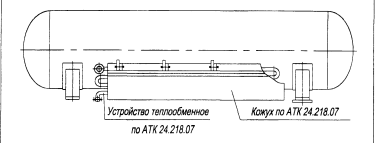
Взам. инв. №

Изм Лист № докум Подп Дага

ТУ 3615-044-00220302-02

46

Принципиальная схема расположения внешнего теплообменного устройства и защитного кожуха



Примечания: 1. При газообразном теплоносителе ввод его осуществляется через верхний штуцер, а вывод - через нижний.

> 2. При жидком теплоносителе ввод его осуществляется через нижний штуцер, а вывод - через верхний.

> > Рис. 1

nogn u goma MHB. Nº gy6A Взак инв 0 00 o Pg. MHB. Nº noga

Изм. Лист

№ докум

Nogn

TY 3615-044-00220302-02

Jucm

47

Окончание прилож.3

Внешние теплообменные устройства, применяемые для сосудов типа ПС, приведены в табл.1.

Таблица 1

	Внутренний		N	Масса, кг	
ние сосуда	диаметр сосуда D, мм	теплообменного устройства	теплообменного устройства	защитного кожуха	общая
		5-2000-2,7	63,4	83,0	146,4
		5-2000-3,7	83,0	99,0	182,0
F C 10	1.000	5-2000-4,6	103,0	114,0	217,0
ПС 10	1600	5-2000-5,5	122,0	130,0	252,0
		5-2000-6,4	142,0	146,0	288,0
		5-2000-7,3	161,0	162,0	323,0
		5-3000-4,0	89,2	120,0	209,2
		5-3000-5,3	117,0	142,0	259,0
ПС 25	2000	5-3000-6,6	145,0	165,0	310,0
TIC 25	2000	5-3000-7,9	174,0	189,0	363,0
		5-3000-9,2	202,0	211,0	413,0
		5-3000-10,5	230,0	234,0	464,0
	2400	5-4000-5,2	115,0	156,0	271,0
		5-4000-6,9	152,0	186,0	338,0
ПС 50		5-4000-8,6	188,0	217,0	405,0
110 30	2400	5-4000-10,3	225,0	247,0	472,0
		5-4000-12,1	262,0	276,0	538,0
		5-4000-13,8	299,0	307,0	606,0
		5-5000-10,6	231,0	268,0	499,0
TC 100	2000	5-5000-12,8	277,0	305,0	582,0
ПС 100	3000	5-5000-14,9	322,0	342,0	664,0
		5-5000-17,0	367,0	380,0	747,0
		5-6000-12,6	274,0	311,0	585,0
		5-6000-15,1	328,0	354,0	682,0
ПС 160,	3200,	5-6000-17,7	382,0	397,0	779,0
ΠC 200	3400	5-6000-20,2	436,0	440,0	876,0
		5-7000-17,5	383,5	407,0	790,5
		5-9000-22,3	486,5	524,0	1010,5

Подп. и дата Нив. № подл.

Изм Лист

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

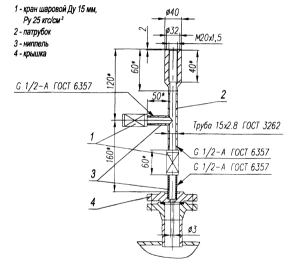
№ докум. Дата

ТУ 3615-044-00220302-02

Лист 48

Приложение 4 (справочное)

Рекомендуемая схема подсоединения манометра (штуцер 3_{1,2}) без разделительного сосуда



Примечания: 1. * Размеры для справок.

N°qy6A

Взох инд

u gama

Nogn

MHG. Nº noga

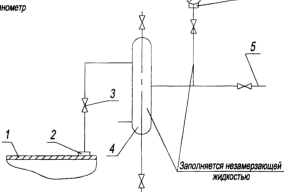
2. При установке манометра на месте монтажа предусмотреть крепление конструкции к корпусу сосуда по усмотрению проектной организации.

160						Рис. 1	
¥6							
2					+	T) (0045 044 00000000 00	Nucm
THE ST	Изн	Лист	N°докум.	Подп	Дата	ТУ 3615-044-00220302-02	49
_	 						

Продолжение прилож.4

Принципиальная схема установки манометра (штуцер 3,2) с разделительным сосудом

- 1 корпус сосуда
- 2 муфта
- 3 вентиль запорный
- 4 разделительный сосуд типа РС
- 5 трубопровод к контрольному манометру
- 6 бобышка к манометоч
- 7 манометр



Примечание. По усмотрению проектной организации допускается установка манометра без разделительного сосуда в условиях отсутствия коррозии (см.рис.1).

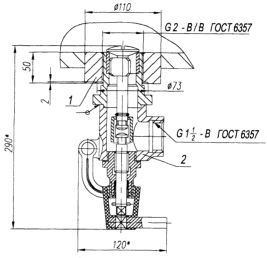
Рис. 2

¥60	
Š	
Ş	

					┼
	Изм	Nucm	N°gokyw.	Nogn	Дата
_					

Окончание прилож.4

Принципиальная схема установки незамерзающего дренажного клапана (штуцер "И")



1 - муфта (бобышка)

инь № дубл

BJOH UHB Nº

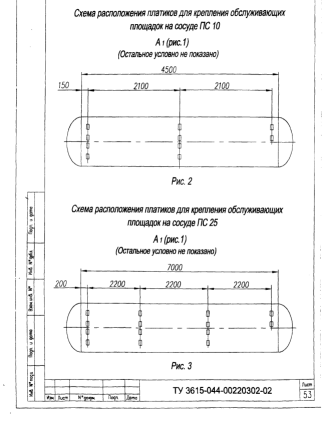
MHG Nº nog.

2 - дренажный незамерзающий клапан КДН 50-25

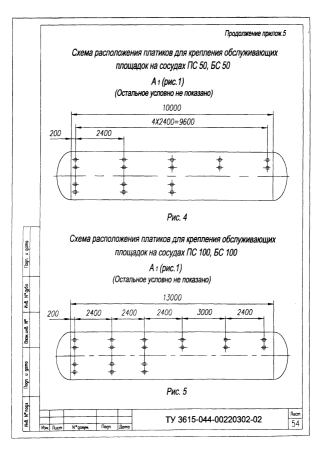
Примечание. *Размеры для справок.

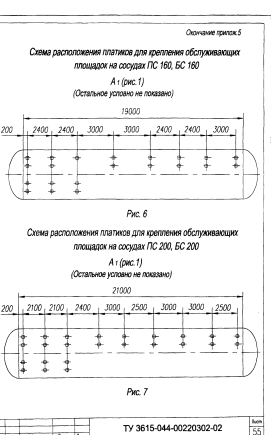
Рис. 3

	F	4			-	\vdash	ТУ 3615-044-00220302-02	Nucm E 1
	И	1зм.	Лист	№ докум	Flogn.	Дота		21
_								



Продолжение прилож.5



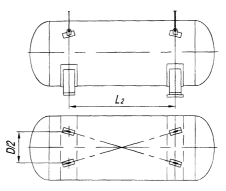


MHO N DOGL

Изн. Лист

Приложение 6 (справочное)

Схема расположения устройств для строповки сосудов



Примечания: 1. Строповые устройства должны быть изготовлены из той же марки стали, что и корпус сосуда.

 Расстояние между строповыми устройствами может уточняться при рабочем проектировании.

Рис. 1

Таблица 1

Обозначение сосуда	Внутренний диаметр сосуда D, мм	Строповое устройство по ГОСТ 13716
ΠC 10	1600	Ушко 3-1-2 - 750
ПС 25	2000	Ушко 3-1-4 -1000
ПС 50, БС 50	2400	Ушко 3-1-8 -1300
ПС 100, БС 100	3000	Ушко 3-1-8 -1700
ПС 160, БС 160	3200	Ушко 3-1-16 -1700
ПС 200, БС 200	3400	Ушко 3-1-32 -1700

M+6. Nº noga

logn u gama

инь. № субя

BOX UHB

nogn u gama

Изм. Лист №°докум. Подп. Дата

ТУ 3615-044-00220302-02

Лист 56

Окончание прилож.6 Принципиальная схема строповки сосудов Сосуды объемом от 10 до 25 м³ Сосуды объемом от 50 до 200м3 Рис. 2 Nucm TY 3615-044-00220302-02 57 flogn. Lama

MHB. Nº gyba

2

Инб. N° подя

ПЕРЕЧЕНЬ

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

ΓΟCT 9.014-78	ΓΟCT 13716-73
ΓOCT 9.032-74	ΓΟCT 14192-96
ΓOCT 9.401-91	ΓΟCT 15150-69
ГОСТ 9.402-80	ΓΟCT 15151-69
ΓOCT 12.2.085-82	ΓΟCT 15180-86
ΓΟCT P 15.201-2000	ΓΟCT 15527-70
ГОСТ 380-94	ГОСТ 17314-81
ΓOCT 481-80	ГОСТ 19281-89
ΓΟCT 1050-88	ΓΟCT 28759.6-90
ΓOCT 3262-75	ΓΟCT 28759.7-90
ΓOCT 4543-71	OCT 26 291-94
ΓOCT 5264-80	OCT 26-2005-83
ΓOCT 5520-79	OCT 26-2013-83
ГОСТ 6357-81	OCT 26-2040-96
ΓOCT 6533-78	OCT 26-2041-96
ΓOCT 8479-70	OCT 26-2042-96
ГОСТ 8510-86	OCT 26-2043-96
ΓOCT 8731-74	OCT 26-2091-93
ГОСТ 9378-93	OCT 26.260.454-99
ГОСТ 9459-87	OCT 26.260.460-99
ΓOCT 10354-82	OCT 26.260.463-99
ГОСТ 12815-80	ATK 24.200.02-90
ГОСТ 12819-80	ATK 24.218.02-90
ΓOCT 12821-80	ATK 24.218.03-90
ΓOCT 13372-78	ATK 24.218.07-90

Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 10-115-96) Госгортехнадзора России.

Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением (ПБ 03-110-96) Госгортехнадзора России.

Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-170-97) Госгортехнадзора России.

Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-310-99) Госгортехнадзора России.

			Лист	№ докум.	Hogn.	Дата
--	--	--	------	----------	-------	------

Поди. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Iнв. № подл.

TY 3615-044-00220302-02

Лист 58

Лист регистрации изменений

Mare			стов (стр		Bcero	№	Входящий	Подпись	Дата
Изм.	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	анну- лиро- ванных	листов (стра- ниц) в доку- менте	доку- мента	№ сопроводи- тельного доку- мента и дата		
					i				

Изм Лист № докум Подп. Дата

ТУ 3615-044-00220302-02

60

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Генераньного директора ОАО «ВЕЙИнефтемаци»

В.Н. Бруголаев \$2002 г.

Генеральный директор ООО, «Нефтетатхиммаш»

Нутиг В.А. Емелькина 96.» 72. 2002 г.

Извещение № 1 об изменении ТУ 3615-044-00220302-02 «Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженных углеводородных газов пропана и бутана»

ООО"Нефте	Изве щение	<u> </u>) значени е		Причина		Шифр Ли	ст Листо
газхиммаш'	Извещение №1	ТУ 3615-0	44-0022 0302-02	Коррект ир ові	ка текста в стязи с вве документа	денисм нового	0 2	.] 2
	Дата выпуска	Срок изм.		Срок дей- ствия ПИ		Указание о	внедрении	!
Указание		На	заделе не отражае	тся				
о заделе								
Изм.		Со	пержание изменени	19		Прим	еняемость	
	кт 2.1. допо лнить нов							
	дство По эксплэатоц							
	ДОЛЖНО ПОЛНОСТЬЮ СО					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ных УГЛ СВОДО РОДНЫХ Г			BO DO MOHIDA DE OB	ЭКСПЛУОТОЦИИ".			
	кт 5.1. Первый обзоц				2/ 201/ 7			
	НСПОРТИРОВОНИЕ И ХР							
	ом требований, излож							
	<mark>ЭЛЖНО ОБЕСПЕЧИВОТЬСЯ</mark> 1X УЗЛОВ С О СУДОВ.	CDXPOHHOCIE OI	MEXOHNAECKNX 1108	ы тинелжен	OB, M941, DHOD			
	их эзлов сосэдов. Икт 6.1. дополнить обз	OURM (DODAN COR	оти у).	i i				
	готовку к монтажу и			. 0. 00010010101	4 0 TO05 00 ON WINN			
	ными в "Руководстве				A C TPEBUBURAHA,			
	икт 6.3.1. После слов				TO TOOLOGOURAGE	Don	0.0 0.0 0.0	
	ным в Рэководстве				AC THE BUBUNNING	rasi	ослать	
	иложение 7. Дополнить							
	? « Сосуды цилиндричес				r raspa appoaga			
	на. Руководство по ма			Соодоводных	C 1 GODO TIPOTIGNO			
		Imo II dilotino	or a surger (VIII)					
Составил	Проверил	Т.контр.	Н.контр.	Утвердил	Предст. заказчика			
Фадеева	Дегтярева Ужилия		Петтярева 2/2			При	ложение	
Подлинник		Контр.к	опию исправил					

and the second s