Данный файл представлен исключительно в ознакомительных целях.

Уважаемый читатель!
Если вы скопируете данный файл,
Вы должны незамедлительно удалить его сразу после ознакомления с содержанием.
Копируя и сохраняя его Вы принимаете на себя всю ответственность, согласно действующему международному законодательству.
Все авторские права на данный файл сохраняются за правообладателем.
Любое коммерческое и иное использование кроме предварительного ознакомления запрещено.

Публикация данного документа не преследует никакой коммерческой выгоды. Но такие документы способствуют быстрейшему профессиональному и духовному росту читателей и являются рекламой бумажных изданий таких документов.

4.1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СПРАВКА от 09.09.2009 г на однокамерный сосуд, работающим под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²)

Наименование: ресивер сжатого воздуха						<u> </u>	
Марка:		B-10			0-16	Технологич. №	1/1
					Дата нач экспл	1975	
	низвладеле	ен ООО			Марксистская, д 22		
_	луат. органи				обл, г Тольятти, а/я		
	онахождени	озаводская, д 2а,					
cocy			-	адок к минеральным	и маслам		
		•	диница измерения	*	значение		
			сосуда:		ёмкостная		
Параметры рабочей среды	наименование, код					сжатый воздух, СВ	
	токсичность, класс опасностип вещества-группа					4 кл-НОВ	
	взрывоопасность, тип вещества-группа					HBOB	
	пожароопасность, тип вещества-группа					НГВ-В	
			(minmax),	°C	-30+40		
Пај		рабочее, (т		кгс/см2	4.0		
ba	расход, (т	inmax),	7	кг/час			
	вес, (min			КГ			
		уда по ПБ	03-576-03		IV		
И	окружающ	цая среда				открытое пространство	
аци	температу	ра окружан	ощей среды (minn	nax) °C	-30+40		
ата		оты по вре		,	непрерывный		
— (IIII)		ружения да			постоянный		
Параметры эксплуатации	количество циклов нагружения давлением,					< 50	
П	скорость и	зноса стен	«и,	мм/год	0.05		
	срок экспл	уатации,		лет	до 10.10.2010 г		
	допустима	я (minma	іх) температура стен	ки, °С	-40+200		
'да	тип сосуда	ı			СНД-ВЭЭ1-10-1600		
Исполнение сосуда	материаль	ное исполн	ение		сталь марки 09Г2С		
e c	вместимос	ть,		$M^3$	10.0		
ЭНИ	вес пустог	о сосуда,		2000			
ЛН(	требования к межкристаллитной коррозии					не предусмотрено	
0113	теплоизоляция					не предусмотрено	
И	обогрев					не предусмотрено	
	предохранительные устройства				клапан предохранительный сбросной		
	Вид испыта		Продолжител. исп	пытания		Пробное давлен	ие
на прочность, кгс/см <sup>2</sup> 5 мин					5.0		
на плотность, кгс/см <sup>2</sup> время осмотра сосуда						4.0	
на герметичность, кгс/см <sup>2</sup> 4 часа						не предусмотрено	
допускаемая потеря давления, % / час						не предусмотре	НО
Период техни- службой производственного						2	
ческого освиде- контроля предприятия, лет						А	
тельствования специализированной организац., лет						4	
Период гидравлических испытаний, лет Орган регистрации сосуда					8 СПКП, местный орган Ростехнадзора		отоуно посто
Opra	н регистрац	ии сосуда		CHAI	т, местный орган Ро	стехнадзора	

## Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию сосуда:

Нача.	льника цеха (должность)			(подпись	E.B.Баранов (фамилия, инициалы)		
	(должность)		МП	(подпись	(фамилия, инициалы)		
	4	4.1 TEXH(	ОЛОГИЧЕСКАЯ СПРА	ВКА	от 20 г		
	на однока	мерный со	осуд, работающим под д	авлен	ием свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²)		
Наим	енование:						
Марка:			Заводской №		Технологич. №		
Регистрац №			Дата изготовл:		Дата нач экспл		
Орга	низвладеле	ец	1,				
Эксп	луат. органи	13.					
Мест	онахождени	R					
cocy	ιa:						
	Наиме	нование, с	диница измерения		значение		
		Часть	сосуда:		ёмкостная		
	наименова	ние, код					
191	токсичност	гь, класс о	пасностип вещества-гру	/ппа			
Параметры рабочей среды	взрывоопас	сность,	тип вещества-гру	/ппа			
	пожароопа		тип вещества-гру				
	1 7 1	-	(minmax),	°C			
	давление р			с/см2			
ф	расход, (т		KI	г/час			
	вес, (min			КГ			
	группа сос		03-576-03				
	окружающ	-					
гры			ощей среды (minmax)	°C			
Параметры эксплуатации	режим рабо						
ара плу	режим нагр						
Па				√год			
	скорость из		KИ, MM	1/год			
	срок экспл			лет			
_			ах) температура стенки,	°C			
удг	тип сосуда						
Soc	материалы		ение				
ие (	вместимост			M <sup>3</sup>			
ен	вес пустого		<u> </u>	КГ			
Исполнение сосуда	•		сталлитной коррозии				
спо	теплоизоля	ІЦИЯ					
Z	обогрев						
	предохрані	<del>-</del>	•	П			
	Вид испыта		Продолжител. испыта	ния	Пробное давление		
•	очность,	$\frac{\text{K}\Gamma\text{C}/\text{C}\text{M}^2}{\text{K}\Gamma\text{C}/\text{C}\text{M}^2}$	5 мин				
	отность, рметичность		время осмотра сосуд 4 часа				
-	скаемая поте						
	скаемая поте од техни-	1	производственного				
-	од техни-	-	<del>-</del>				
ческого освиде- контроля предприятия, тельствования специализированной организац.,				лет лет			
	од гидравли		•				
-	н регистраци		·· ,	лет			
	<u>, t</u>			ı			

## Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию сосуда:

(должность)	(подпись)	(фамилия, инициалы)
	МΠ	