

ОКП 36 1510

Группа Г 47

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель  
Генерального директора  
ОАО «ВНИИнефтемаш»



В.А. Емелькина

2008 г.

Извещение № 1  
об изменении ТУ 3615-132-00220302-2008  
«Резевуары шаровые  
для сжиженных углеводородных газов»

Зам. зав. отделом №16  
ОАО «ВНИИнефтемаш»

 А.И. Медведев  
« 29 » 07 2008 г.

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
зарегистрирован каталожный лист  
внесен в реестр 22.08.2008  
за № 200/104983/04

ОАО "ВНИИ нефтемаш	Извещение		Обозначение		Причина		Шифр	Лист	Листов
	Извещение N1		ТУ 3615-132-00220302-2008		Требования заказчика		7	2	3
Отд.16	Дата выпуска	25.07.2008	Срок изм.		Срок дей- ствия ПИ		Указание о внедрении		
Указание о заделе	На заделе не отражается								
Изм.	Содержание изменения						Применяемость		
1	<p>Вводная часть 1 абзаца изложить в новой редакции после слов  ...шаровые резервуары и резервуары газгольдеры (далее резервуары) при температуре стенок от минус 60 до плюс 50 С, применяемые в нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности, на предприятиях по производству минеральных удобрений и других отраслях промышленности.</p> <p>Резервуары предназначены для хранения:  -сжиженных углеводородных газов (бутана, пропана, бутилена, дивинила, гексана и др.);  -легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей, хранящихся под давлением.</p> <p>Газгольдеры предназначены для хранения сжатого воздуха, азота и других инертных газов.</p> <p>Шаровые резервуары и газгольдеры должны соответствовать показателям пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004, показателям взрывоопасности и группе взрывоопасности смеси по ГОСТ 51330.5, категория взрывоопасности по ГОСТ 51330.11.</p> <p>Пункт 2.8  Заменить "не менее 8-ми часов " на "не менее 2-х часов, для связей не менее 1 часа."</p>								
							Разослать		
							ООО "ОМЗ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ПРОЕКТЫ" (ИЖОРСКИЕ ЗАВОДЫ)		
Составил		Проверил		Т.контр.	Н.контр.	Утвердил	Предст. заказчика		
Дегтярева 29.07		Логанова 29.07			Наумова 29.07				
[Подпись]		[Подпись]			[Подпись]				
Подлинник исправил				Контр.копию исправил					
							Приложение		

Изм

## Содержание изменения

1

пункт 1.7.1 изложить в новой редакции

Для предохранения от атмосферного воздействия на период транспортировки и хранения наружная и внутренняя поверхности, а также поверхности усиливающих колец и штуцеров должны быть окрашены лаком ГФ-95 ГОСТ8018 с 20% содержанием алюминиевой пудры ГОСТ 5494 VI.У1 или VI.ХЛ1 ГОСТ 9.032. Торцы по контуру у лепестков и крышек должны быть покрыты ЛСП (легкоснимаемое покрытие). Металлоконструкции должны быть окрашены грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ25129-82. Допускается применение других марок лакокрасочных покрытий, не ухудшающих свойств изделия в целом и отдельных его составляющих частей, либо в соответствии с указаниями организации проектирующей производство заказчика.

пункт 1.7.3 изложить в новой редакции

После монтажа и гидроиспытаний резервуары, металлоконструкции наружных лестниц, площадок обслуживания и переходных площадок должны быть окрашены в соответствии с указаниями организации, проектирующей производство заказчика, или по усмотрению самого заказчика. Покрытие выполняется силами заказчика.