

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</p> <p>...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 миниральных удобрений и других отраслях промышленности.</p> <p>Резервуары предназначены для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сжиженных углеводородных газов (бутана, пропана, бутилена, дивинила,гексана и др.); -легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей, хранящихся под давлением. <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</p> <p>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	Приложение
Дегтярева 29.07	Логунова 29.07		Наумова 29.07			
<i>Дегтярева</i>	<i>Логунова</i>		<i>Наумова</i>			
Подлинник исправил		Контр.копию исправил				

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.