

ИЦ ООО "АкадемСиб"

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ ООО «АкадемСиб»

И.Н. Попков

« 22 » июля 2010 г.

М. П.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB09
зарегистрирован в Едином реестре
Федерального агентства по техниче-
скому регулированию и метрологии
« 14 » июля 2008 г.
Действителен до
« 14 » июля 2011 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3817 от 22 июля 2010 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Трубы гофрированные для безнапорных трубопроводов «КАМКОР»

Производитель продукции ООО «КамаПолимер», Республика Татарстан, г. Казань

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 28.05.2010 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Труба гофрированная для безнапорных трубопроводов «КАМКОР» d90 SN4, SN6 и труба «КАМКОР» d110 SN4, SN6 в количестве 12штук.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 3807 от 21.06.2010 г. И-3807-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 2248-001-61813272-2010

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 21.06.2010– 22.07.2010 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 3 листах).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Труба гофрированная для безнапорных трубопроводов «КАМКОР», представленный ООО «КамаПолимер», Республика Татарстан, г. Казань, по приведенным ниже показателям соответствует ТУ 2248-001-61813272-2010.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика				Маркировка ИЦ	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3807	21.06.2010	Труба КАМКОР 90 SN6	И-3807-1/3	Диаметр, мм	ТУ 2248-001-61813272-2010	90,0 - 91,6	ТУ 2248-001-61813272-2010	90,8		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Внешний вид		Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей		Соответствует		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000		Соответствует		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее 6	ТУ 2248-001-61813272-2010	7,2		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Кольцевая гибкость при 30%-й деформации		Отсутствие разрушения	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом.			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует		
				При деформации муфты						
				5 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует		
				50 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует		
				-30 кПа, давление воз-духом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует		
				При угловом смещении соединения		Отсутствие протечек				
				5 кПа, в течении 15 мин				Соответствует		
				50 кПа, в течении 15 мин				Соответствует		
				-30 кПа, давление воз-духом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует		
3807	21.06.2010	Труба КАМКОР 90 SN4	И-3807-1/3	Диаметр, мм	ТУ 2248-001-61813272-2010	90,0 - 91,6	ТУ 2248-001-61813272-2010	90,6		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Внешний вид		Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей		Соответствует		
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует		

3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Кольцевая жесткость, кН/м ²	ТУ 2248-001-61813272-2010	Не менее 4	ТУ 2248-001-61813272-2010	4,9	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Кольцевая гибкость при 30%-й деформации	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие разрушения	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом. При деформации муфты	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие протечек	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует	Соответствует
			5 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует	
			50 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует	
			-30 кПа, давление воз- духом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует	
			При угловом смещении соединения		Отсутствие протечек		Соответствует	
			5 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует	
			50 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует	
			-30 кПа, давление воз- духом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует	
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Диаметр, мм	ТУ 2248-001-61813272-2010	110,0 – 112,0	ТУ 2248-001-61813272-2010	111,4	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Внешний вид	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Стойкость к удару ступенчатым методом, мм	ТУ 2248-001-61813272-2010	1000	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует	Соответствует
			Не допускаются ни одного разрушения при высоте падения менее 500 мм		Не менее 6		Соответствует	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Кольцевая жесткость, кН/м ²	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие разрушения	ТУ 2248-001-61813272-2010	6,9	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Кольцевая гибкость при 30%-й деформации	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие разрушения	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует	Соответствует
3807	21.06.2010	И-3807-1/3	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом. При деформации муфты	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие протечек	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует	Соответствует
			5 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует	
			50 кПа, в течении 15 мин		Отсутствие протечек		Соответствует	
			-30 кПа, давление воз- духом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует	
			При угловом смещении соединения		Отсутствие протечек		Соответствует	

3807	21.06.2010	Груба КАМКОР 110 SN4	И-3807-1/3	21.06.2010	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие протечек Отсутствие протечек -27 кПа - - 30кПа	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	22.07.2010			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	21.06.2010			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010	Груба КАМКОР 110 SN4	И-3807-1/3	21.06.2010	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие протечек Отсутствие протечек -27 кПа - - 30кПа	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	21.06.2010			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	21.06.2010			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010	Груба КАМКОР 110 SN4	И-3807-1/3	21.06.2010	ТУ 2248-001-61813272-2010	Отсутствие протечек Отсутствие протечек -27 кПа - - 30кПа	ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	21.06.2010			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует
3807	21.06.2010		И-3807-1/3	21.06.2010			ТУ 2248-001-61813272-2010	Соответствует

Руководитель подразделения

В.В. Кучер

Испытатель

С.С. Приманчук