

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
№ 3824 от 22 июля 2010 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Трубы гофрированные для защиты сигнальных и силовых кабелей «КАМКОР Э»

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 защиты сигнальных и силовых ка-
белей КАМКОР Э 110 SN4 и SN6 в количестве 12
шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 3814 от 22.06.2010 г. И-3814-1/3
(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 2248-004-61813272-2010
(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 22.06.2010– 22.07.2010 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 2
листе).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Труба гофрированная для защиты сигнальных и силовых кабелей «КАМКОР Э»,
представленная ООО «КамаПолимер», Республика Татарстан, г. Казань, по приведенным ниже
показателям соответствует ТУ 2248-004-61813272-2010.

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	Дополнительное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3814	22.06.2010	Труба КАМКОР Э 90 SN6	И-3814-1/3	22.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-004-61813272-2010	90,0 - 91,6	ТУ 2248-004-61813272-2010	90,8		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3	22.07.2010	Внешний вид		Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей		Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3	2010	Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее	ТУ 2248-004-61813272-2010	7,2		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Кольцевая гибкость при 30%-й деформации		6	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Герметичность соединения с уплотнительным кольцом.		Отсутствие разрушения	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
					При деформации муфты						
					-30 кПа, давление воздухом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует		
3814	22.06.2010	Труба КАМКОР Э 90 SN4	И-3814-1/3	22.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-004-61813272-2010	90,0 - 91,6	ТУ 2248-004-61813272-2010	90,6		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3	22.07.2010	Внешний вид		Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее	ТУ 2248-004-61813272-2010	4,9		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Кольцевая гибкость при 30%-й деформации		Отсутствие разрушения	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Герметичность соединения с уплотнительным кольцом.			ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		При деформации муфты						
					-30 кПа, давление воздухом		-27 кПа - - 30кПа		Соответствует		

3814	22.06.2010	Труба КАМКОР Э 110 SN6	И-3814-1/3	22.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-004-61813272-2010	110,0 – 112,0	ТУ 2248-004-61813272-2010	111,4		
3814	22.06.2010	Труба КАМКОР Э 110 SN6	И-3814-1/3	22.07.2010	Внешний вид	ТУ 2248-004-61813272-2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует		
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Стойкость к удару ступенчатым методом, мм					1000	Соответствует
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Кольцевая жесткость, кН/м ²						
3814	22.06.2010	И-3814-1/3	Кольцевая гибкость при 30%-й деформации	Не менее 6	6,9						
3814	22.06.2010	И-3814-1/3	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом.			Отсутствие разрушения	Соответствует				
3814	22.06.2010		При деформации муфты					-27 кПа - - 30кПа	Соответствует		
3814	22.06.2010	Труба КАМКОР Э 110 SN4	И-3814-1/3	22.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-004-61813272-2010	110,0 – 112,0			ТУ 2248-004-61813272-2010	111,2
3814	22.06.2010		И-3814-1/3		Внешний вид			22.07.2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей		
3814	22.06.2010	И-3814-1/3	Стойкость к удару ступенчатым методом, мм	1000	Не допускается ни одного разрушения при высоте падения менее 500 мм	ТУ 2248-004-61813272-2010	Соответствует				
3814	22.06.2010	И-3814-1/3	Кольцевая жесткость, кН/м ²					4	Не менее 4	ТУ 2248-004-61813272-2010	5,1
3814	22.06.2010		И-3814-1/3	Кольцевая гибкость при 30%-й деформации	Отсутствие разрушения	Соответствует					
3814	22.06.2010	И-3814-1/3	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом.	-27 кПа - - 30кПа			Соответствует				
3814	22.06.2010		При деформации муфты		Соответствует						

Руководитель подразделения

В.В. Кучер

Испытатель

С.С. Приманчук


