

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
№ 3815 от 22 июля 2010 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Труба гофрированная дренажная «КАМКОР Д»

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 «КАМКОР Д» d90 SN4, SN6 и труба «КАМКОР Д» d110 SN4, SN6 в количестве 12штук.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 3805 от 21.06.2010 г. И-3805-1/3

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ТУ 2248-002-61813272-2010

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 21.06.2010– 22.07.2010 г.

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

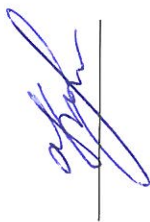
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Труба гофрированная дренажная «КАМКОР Д», представленная ООО «КамаПолимер», Республика Татарстан, г. Казань, по приведенным ниже показателям соответствует ТУ 2248-002-61813272-2010.

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	Причина
	Дата регистрации	Маркировка ИЦ				Маркировка ИЦ	Нормативное значение			
1	2	3	5	6	7	8		9	10	11
3805	21.06.2010	Труба гофрированная	21.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-002-61813272-2010	110,0 – 112,0	ТУ 2248-002-61813272-2010			
3805	21.06.2010	дренажная КАМКОР Д 110 SN4	22.07.2010	Внешний вид	61813272-2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей. Допускается наличие заусенец, не полностью отделившегося от контура водоприемного отверстия после его перфорирования. Цвет наружного слоя - черный, внутреннего – белый, оттенки не регламентируются.	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует		
3805	21.06.2010			Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует		
3805	21.06.2010			Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее 4	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует	4,6	
3805	21.06.2010	Труба гофрированная	21.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-002-61813272-2010	110,0 – 112,0	ТУ 2248-002-61813272-2010		111,6	
3805	21.06.2010	дренажная КАМКОР Д 110 SN6	22.07.2010	Внешний вид	61813272-2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей. Допускается наличие заусенец, не полностью отделившегося от контура водоприемного отверстия после его перфорирования. Цвет наружного слоя - черный, внутреннего – белый, оттенки не регламентируются.	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует		
3805	21.06.2010			Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует		
3805	21.06.2010			Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее 6	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует	6,6	
3805	21.06.2010	Труба гофрированная	21.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-002-61813272-2010	90,0 - 91,6	ТУ 2248-002-61813272-2010		90,8	
3805	21.06.2010	дренажная КАМКОР Д 90 SN4	22.07.2010	Внешний вид	61813272-2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей. Допускается наличие заусенец, не полностью отделившегося от контура водоприемного отверстия после его перфорирования. Цвет наружного слоя - черный, внутреннего – белый, оттенки не регламентируются.	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует		

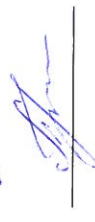
3805	21.06.2010	И-3805-1/3		Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует
3805	21.06.2010	И-3805-1/3		Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее 4	ТУ 2248-002-61813272-2010	4,6
3805	21.06.2010	И-3805-1/3	21.06.2010	Диаметр, мм	ТУ 2248-002-61813272-2010	90,0 - 91,6	ТУ 2248-002-61813272-2010	91,2
3805	21.06.2010	И-3805-1/3	22.07.2010	Внешний вид	61813272-2010	Отсутствие механических включений, сколов, раковин и пузырей. Допускается наличие заусенец, не полностью отделившегося от контура водоприемного отверстия после его перфорирования. Цвет наружного слоя - черный, внутреннего - белый, оттенки не регламентируются.	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует
3805	21.06.2010	И-3805-1/3		Стойкость к удару ступенчатым методом, мм		1000	ТУ 2248-002-61813272-2010	Соответствует
3805	21.06.2010	И-3805-1/3		Кольцевая жесткость, кН/м ²		Не менее 6	ТУ 2248-002-61813272-2010	6,9

Руководитель подразделения



В.В. Кучер

Испытатель



С.С. Приманчук