

Система сертификации ГОСТ Р

Закрытое акционерное общество
Институт исследований, испытаний строительных материалов и продукции

Композит - Тест

Испытательный центр «Институт «Композит-Тест»

Аттестат аккредитации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

№ РОСС RU.0001.21АЮ79

141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 513-22-64, факс (495) 513-20-68, тел./факс (495) 543-79-03

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель
ИЦ «Институт «Композит-Тест»


А.В. Борисов
«26» 08 2010 г.



**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ**

труб полимерных экструзионных и литевых по оценке
долговечности

№ ИКТ-156-2010 от 26.08.2010 г.

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям
Настоящий протокол не может быть полностью или частично
воспроизведен без письменного согласия ИЦ «Институт «Композит-Тест»

Протокол № ИКТ-156-2010 от 26.08.2010 г.	
Заявитель и производитель:	ООО «Водосточные системы» Украина, 08150, г. Боярка, Киево-Святошинского р-на Киевской обл., ул. 40-лет Октября, 36
Описание образцов:	На испытания были предоставлены образцы полимерных труб изготовленных экструзионным и литьевым методом различных цветовых гамм: белый, зеленый, бордовый, коричневый, серый
Основание для проведения испытаний:	Договор ИКТ/56-2010 от 30.03.2010 г.
Акт отбора образцов:	ИЦ «Институт «Композит-Тест» от 21.04.2010г.
Дата проведения испытаний:	начало –17.05.2010г. окончание –20.08.2010г.
Нормативные документы на методы испытаний:	ГОСТ 30973-2002 Оценка проводится через каждые 6 циклов. 12 циклов испытаний по ГОСТ 30973-2002 приравнивается к 10 условным годам эксплуатации
Испытательное оборудование и средства измерений:	Штангенциркуль электронный ШЦЦ-I 0-150мм. Св- во о поверке № 029464 до 4 февраля 2011 г. Испытательная машина «Instron 6022» до 1 тс. Св-во о поверке № 0106475/445 до 16 августа 2011 г. Климатическая камера с регулировкой температур, Термошкаф. Морозильная камера. Аппарат искусственной погоды
Определяемые показатели и характеристики:	Предел прочности при растяжении после воздействия климатических факторов, относительное удлинение после воздействия климатических факторов, ударная вязкость по Шарпи после воздействия климатических факторов, оценка внешнего вида.

Протокол № ИКТ-156-2010 от 26.08.2010 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Грязеудержание	6	механические частицы отсутствуют									
		12										
		18										
		24										
		30										
		36										
		42										
		48										
4	Меление (визуально при трении тканью)	6	на ткани частицы пигмента отсутствуют									
		12										
		18										
		24										
		30										
		36										
		42										
		48										
5	Внешний вид (целостность)	6	Трещины, отслаивания, растворения, пузыри и другие дефекты поверхности отсутствуют.									
		12										
		18										
		24										
		30										
		36										
		42										
		48										

Начальник лаборатории ЗАО «Институт «Композит-Тест»



Давыдова А.В.