

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 4/03-244 от 16 марта 2012 г.

Наименование образца	Смеси сухие гидроизоляционные ТМ БОЛАРС: HydroWall-H, HydroWall-S, HydroPent, HydroPlug. Типовой представитель: Смеси сухие гидроизоляционные ТМ БОЛАРС: HydroWall-H 244.4.06.03.12 1 кг
Код образца	
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	
Заявитель:	ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1
Изготовитель:	ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д. 1
Дата получения образца	06.03.2012
Дата начала испытаний:	06.03.2012
Дата окончания испытаний:	16.03.2012
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 6, 11).
Сопроводительный документ	Акт отбора образцов б/н от 06.03.2012г., паспорт безопасности
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М» Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01 Спектрометрический комплекс «Прогресс – 2000»
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели:			
Запах материалов образцов изделий в баллах	2	1	Инструкция № 880-71
Физико-гигиенические показатели:			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более	15,0	9,2	ГОСТ 30877-2001
Выделение в воздух, мг/м.куб. не более:			
Ангидрид фосфорный	0,05	<0,0001	МУ вып. 1-5 №1631-77
Диоксид серы	0,05	<0,0001	МУК 4.1.2471-09 инструкция к г/а «Сенсис-009»
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	370	127 ± 13	МУ, инструкция по работе с прибором

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 6, 11).

Ответственный за оформление протокола:



Артеменко И.П.