

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016

Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015

Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю
 № РОСС RU.000125.ГК12

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 333/333-МП-15 от 14.04.2015 г.

Наименование испытуемой продукции	Изделия из древесно-полимерных композитов
Испытания на соответствие требованиям	Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. № 299 (гл. II, разд. 6)
Заявитель	ООО «Вымпел-М», Россия. ИНН:4342004171. Адрес: 612606, Россия, Кировская область, г. Котельнич, ул. Победы, д.84 а
Изготовитель	ООО «Вымпел-М», Россия. ИНН:4342004171. Адрес: 612606, Россия, Кировская область, г. Котельнич, ул. Победы, д.84 а
	Акт отбора образца № б/н от 31.03.2015г.
Код образца	333-МП-15
Дата получения образца	31.03.2015г.
Время проведения испытаний	31.03.2015г. - 14.04.2015г.

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	1,3	ГОСТ 30877-2001

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний			НД на метод испытаний
		Динамический режим, сутки, температура 20°C насыщенность 1,0 м ² /м ³ , воздухообмен 0,5 б/час			
		1-е	2-е	3-е	
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более					
Аммиак	0,04	0,01	0,008	0,006	РД 52.04.186-89
Спирт метиловый	0,50	0,2	0,18	0,15	МУК 4.1.598-96
Фенол	0,003	н/о	н/о	н/о	МУК 4.1.617-96
Формальдегид	0,01	Менее 0,001	Менее 0,003	н/о	МУК 4.1.1272-03
Метилметакрилат	0,01	Менее 0,001	Менее 0,003	н/о	РД 52.04.186-89
Акрилонитрил	0,03	Менее 0,001	Менее 0,003	н/о	МУК

					4.1.580-96
Дибутилфталат	0,10	0,08	0,06	0,05	MP № 29 ФЦ/829
Диоктилфталат	0,02	0,02	0,015	0,01	MP № 29 ФЦ/829

Проверенный образец соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. № 299 (гл. 11, разд. 6), в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения ИЦ - запрещена

Результаты испытаний подтверждаю
Начальник Испытательного центра

Ответственный за протоколы



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.