

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр  
 стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения  
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)  
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)  
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению  
 мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10  
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силкина, дом 7  
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04  
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

## ПРОТОКОЛ № 438-0111 от 12 августа 2013 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Монолитные плиты из полиметилметакрилата «Плазкрил»  
 («Plazcryl») 438-0111

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 438-0111

ЗАКАЗЧИК: ООО «Полигаль Восток», 142620, Московская обл., Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Со-  
 ветская, д. 105 через ЗАО «Центр сертификации «Композит-Тест», 141070, Московская обл., г. Ко-  
 ролев, ул. Циолковского, д. 27, пом. VI

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 05 августа 2013 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 05 августа 2013 г. – 12 августа 2013 г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ 5 дм<sup>2</sup>

НД НА ПРОДУКЦИЮ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подле-  
 жащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии  
 таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, п. 3.1, 3.3, 3.4)

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Полигаль Восток», 142620, Московская обл., Орехово-Зуевский  
 район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Интенсивность запаха образ- ца изделия, балл, не более	Инструкция №880-71	органолептически	2	2
Напряженность электростати- ческого поля на поверхности изделий, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	СТ-1	15	5,7
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м <sup>3</sup>				
Условия проведения испытаний Насыщенность 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической ка- мере 23°С.				
Формальдегид	МУК 4.1.1045-01	ВЭЖХ «Стайер»	0,01	<0,001
акрилонитрил	МУК 4.1.580-96	НР4890	0,03	<0,008
Дибутилфталат	ГОСТ 26150-84	НР4890	0,1	<0,01
Диоктилфталат	ГОСТ 26150-84	НР4890	0,02	<0,01
Метиловый спирт	МР 01.022-07	НР4890	0,5	<0,01
Метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96	НР4890	0,01	<0,001

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам поведенных испытаний образец Монолитные плиты из полиметилметакрилата «Плазкрил» («Plazcryl») соответствует требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требо-  
 вания к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии тамо-  
 женного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, п. 3.1, 3.3, 3.4)

Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания  
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
 Результаты исследований подтверждаю:  
 Руководитель испытательного центра



Ю.В.Пивоваров