

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Испытательный Центр Сергиево-Посадского филиала ФГУ «Менделеевский ЦСМ»
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22
 Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503
 141300, г. Сергиев Посад, пр. Красной Армии, д. 212/4
 тел. (49654) 7-46-74, (49654) 8-62-65, т/факс (49654) 8-66-11
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 405-0282 от 27 мая 2010 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Двери марки «Алютех» из алюминиевого профиля «АлюминТехно» системы ALT W62

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 405-0282

ЗАКАЗЧИК: ООО «Алютех МСК», 143000, Московская область, г. Одинцово, Внуковская ул, д. 9, РФ

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 20 мая 2010 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 20 мая 2010 г. - 27 мая 2010 г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ Типовой представитель фрагмент конструкционного материала с покрытием из эпоксидной порошковой краски - 1 шт.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
НД НА ПРОДУКЦИЮ ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Алютех МСК», 143000, Московская область, г. Одинцово, Внуковская ул, д. 9, РФ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Миграция вредных веществ в воздух, мг/м ³				
Условия проведения испытаний	Насыщенность 1,0 м ² /м ³ , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере 40° С.			
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	НР4890	0,003	<0,001
Фенол	МУК 4.1.647-96	НР4890	0,003	<0,001
Ацетальдегид	МУК 4.1.653-96	НР4890	0,01	<0,001
Ацетон	МУК 4.1.650-96	НР4890	0,35	<0,01
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	НР4890	0,5	<0,01
Бензол	МУК 4.1.650-96	НР6890	0,1	<0,01
Эпихлоргидрин	МУ 4395-87	НР6890	0,005	<0,001
Дифенилпропан	МУ 4395-87	ТСХ	0,04	<0,01
Ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.650-96	НР4890	0,2	<0,01

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Двери марки «Алютех» из алюминиевого профиля «АлюминТехно» системы ALT W62 отклонения от требований ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы» не установлены.

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 испытательной лаборатории



Ю.В. Пивоваров