

## ПРОТОКОЛ № 405-0326 от 28 мая 2010 г.

**ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:** Блоки оконные и дверные балконные марки «АЛЮТЕХ» из алюминиевого профиля «АлюминТехно» системы ALT W62.

**УСЛОВНЫЙ НОМЕР:** 405-0326

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

**ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:** 21 мая 2010 г.

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** 21 мая 2010 г. - 28 мая 2010 г.

**ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ** 1 шт.

**СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ**

**НД НА ПРОДУКЦИЮ** СанПиН 2.1.2.1002-00; СанПиН 2.1.2.729-99; МУ 2.1.2.1829-04; 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, МАРКИРОВКА, УПАКОВКА**  
 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
<b>Миграция вредных веществ в воздух, мг/м<sup>3</sup></b>				
<b>Условия проведения испытаний</b>		<b>Насыщенность 0,2 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 0,5 об/час, в климатической камере 40° С.</b>		
Бутадиен	МУ 942-72	КФК-3	1,0	<0,001
Винилциклогексен	МУК 4.1.649-96	НР6890	0,03	<0,01
Толуол	МУК 4.1.637-96	НР4980	0,6	<0,001
Бензол	МУК 4.1.598-96	НР4980	0,1	<0,001
Ксилолы (сумма изомеров)	МУК 4.1.598-96	НР4980	0,2	<0,001
Формальдегид	МУК 4.1.653-96	«Цвет-500»	0,003	<0,001
Стирол	МУ 4628-88	НР4890	0,002	<0,001
Ацетальдегид	МУК 4.1.599-96	НР4980	0,01	<0,001
Ацетон	МУ 4149-86	НР4980	0,35	<0,001
Метиловый спирт	МУК 4.1.650-96	НР4980	0,5	<0,001
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	НР4980	0,1	<0,001

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Блоки оконные и дверные балконные марки «АЛЮТЕХ» из алюминиевого профиля «АлюминТехно» системы ALT W62. не установлено отклонений от требований СанПиН 2.1.2.1002-00; СанПиН 2.1.2.729-99; МУ 2.1.2.1829-04; 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»

*Результаты исследований подтверждаю:*  
 Руководитель испытательной лаборатории



Ю.В. Пивоваров