

ПРОТОКОЛ № 499-0117 от 04 сентября 2009 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола, «РОС-ПАНЕЛЬ»

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 499-0117

ЗАКАЗЧИК: ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург», ул. Кантемировская, д. 3/1

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 28 августа 2009 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 28 августа 2009 г. – 04 сентября 2009 г.

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ 1 шт.

НД НА СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»

ПРОДУКЦИЮ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЯЛУКС-Групп», 194100, г. Санкт-Петербург», ул. Кантемировская, д. 3/1

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результат испытаний
Миграция химических веществ из пластмассовой части в воздух, мг/м ³				
Условия проведения испытаний Насыщенность 1,0 м ³ /м ³ , воздухообмен 1,0 об/час, в климатической камере 40°C				
Винилхлорид	ГОСТ 25737-91	НР4890	0,01	<0,001
Формальдегид	МУК 4.1.753-96	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
Пропиловый спирт	МУ 4149-86	НР4890	0,3	<0,01
Изопропиловый спирт	МУ 4149-86	НР6890	0,6	<0,01
Бутиловый спирт	МУ 4149-86	НР4890	0,1	<0,01
Изобутиловый спирт	МУ 4149-86	НР4890	0,1	<0,01
Бензол	МУК 4.1.650-96	НР6890	0,1	<0,01
Толуол	МУК 4.1.650-96	НР6890	0,6	0,01
Дибутилфталат	ГОСТ 26150-84	НР4980	0,1	<0,01
изопропилбензол	МУК 4.1.652-96	НР4890	0,014	<0,01
Стирол	МУ 4628-88	НР4890	0,002	<0,001
Акрилонитрил	МУ 4628-88	НР4890	0,03	<0,001
α-Метилстирол	МУ 4628-88	НР4890	0,04	<0,001
Этилбензол	МУК 4.1.652-96	НР4890	0,02	<0,001
Бензальдегид	МУК 4.1.649-96	НР4890	0,04	<0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.650-96	НР4890	0,2	<0,001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам поведенных испытаний образец Панели пластиковые трехслойные с утеплителем из пенополистирола, «РОСПАНЕЛЬ» соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности»; МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы».

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.Пиваров