



KZ.T.14.1293

Ф 04-01- 17

Всего листов 1

Лист 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 26т
от 12 ноября 2018 г

Заказчик ТОО компания «Стирол», г. Павлодар, ул. Алматы, 5

Наименование продукции (идентификация) Изделия из пенополистирола облицовочные теплоизоляционные: панели стеновые внутренние код ТН ВЭД 3921 11 000 0

Изготовитель (страна, предприятие) ТОО компания «Стирол», г. Павлодар, ул. Алматы, 5

Дата изготовления, объем партии: 08.10.2018 г., 400м²

Дата поступления образца: 08.11.2018г

Дата проведения испытаний: 08.11.2018– 12.11.2018г.

Наименование НД, на соответствие которому проводятся испытания: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010 г. № 299, Р.6, п.п. 3.2, 3.3, приложение 6.1 п 5.2, ТР ШП РК № 1202 от 17.11.2010

Условия проведения испытаний: температура окружающей среды +21 °С,
относительная влажность 62 %

Вид испытаний оценка соответствия

Основание для проведения испытаний: - решение по заявке №1917 от 10.10. 2018г.,

- акт отбора образцов №1917 от 08.11.2018г. по заявке №1917 от 10.10. 2018г.

- заявление на проведение исследований № 2388 от 08.11.2018г

Результаты испытаний:


Наименование определяемых показателей, ед. измерения	Модельная среда	Наименование нормативного документа, регламентирующего метод испытаний	Допустимые значения по НД	Фактические значения
Моделирование условий при проведении испытаний: НД И. 7.04.003.97 санитарно-химические показатели миграции вредных веществ в воздух: 1. термостатирование при температуре +21± 2°С, воздухообмен 0,5-1,0 объем в час, время экспозиции – 24 часа, насыщаемость теоретическая-0,7 м ² /м ³ , фактическая – 5,17м ² /м ³ 2. термостатирование при температуре +40 ± 2°С, воздухообмен 0,5-1,0 объем в час, время экспозиции- 24 часа, насыщаемость теоретическая – 0,7 м ² /м ³ , фактическая-1,44м ² /м ³				
1.Формальдегид, мг/м ³	моделирование п.1	РД 52.04.823-2015	не более 0,01	0,01
2. Формальдегид, мг/м ³	моделирование п.2			0,01
3.Стирол, мг/м ³	моделирование п.1	ГОСТ 22648-77	не более 0,01	0,00
4. Стирол, мг/м ³	моделирование п.2			0,00
5.Метилметакрилат, мг/м ³	моделирование п.1	Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе В.А. Хрусталева	не более 0,01	0,00
6. Метилметакрилат, мг/м ³	моделирование п.2			0,00

Исполнители:
специалисты лаборатории

 Илясова Н.И.

 Ниязбекова А.Х.

Начальник ИЦ филиала РГП на ПХВ
«Национальный центр экспертизы»
КООЗ МЗ РК по Павлодарской области

 Ултанбаева Г.Н.

