

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г.
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

ПРОТОКОЛ № 1206-01281 ДА от 04.06.2012г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: ООО «Компания МАБИТЕК»

115573, г. Москва, ул. Шипиловская, 43-193

Наименование продукции:

Вентиляционные клапаны серии «Air-Box Comfort» (Air-Box Comfort, Air-Box Comfort S, Air-Box Standart)

Область применения: блоки оконные и светопрозрачные конструкции

Производитель, страна:

ООО «Компания МАБИТЕК»

115573, г. Москва, ул. Шипиловская, 43-193

Дата отбора образцов: 30 мая 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

НД на продукцию:

ГОСТ 30674-99, п. 5.1.3.

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6; 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»

Код образцов: М30121281

Образец поступил в ИЛЦ: 30 мая 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе – вентиляционные клапаны серии «Air-Vox Comfort»

Материалы: пластик

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом $0,3 \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$, воздухообмен $0,5 \text{ об/ч}$, экспозиция 48 ч.

Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив
Запах	балл	0	2
Формальдегид	мг/м ³	0,0014	0,01
Фенол	мг/м ³	<0,001	0,003
Стирол	мг/м ³	<0,001	0,002
Ацетальдегид	мг/м ³	0,002	0,01
Акрилонитрил	мг/м ³	<0,01	0,03
Спирт метиловый	мг/м ³	<0,01	0,5
Ксилол	мг/м ³	0,023	0,1
Толуол	мг/м ³	0,052	0,3
Дибутилфталат	мг/м ³	<0,005	0,1
Диоктилфталат	мг/м ³	<0,005	0,02
Напряженность электростатического поля	кВ/м	4,5	Не более 15

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие их Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6.

Ответственные исполнители:

Ст. научный сотрудник

О.А. Чумичева

Руководитель Испытательного
лабораторного центра



Л.М. Текшева

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.