



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ **77.01.16.570.П.027899.04.07** ОТ **18.04.2007**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Плиты цементностружечные "VELOX".

изготовленная в соответствии

Декларация о соответствии, Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности"; ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03, СП 2.1.6.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99).

Организация-изготовитель

"VELOX - WERK s . r . o . ."

Чехия

Belotinska cesta , P . O . Box 78 , 753 01 Hranica.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"VELOX - WERK s . r . o . ."

Чехия

Belotinska cesta , P . O . Box 78 , 753 01 Hranica.

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 704-003092 ДА от 11.04.2007 г. РАМН ГУ Научный центр здоровья детей РАМН ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей (Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 30 июня 2003 г), Экспертное заключение № 27716 от 17.04.07 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве".

№1276148

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

| Вещества, показатели (факторы) | Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.) |
|--|---|
| Токсичность, % | 70-120 |
| Формальдегид, Ацетальдегид, мг/м ³ | не более 0,01 |
| Бутилацетат, Бензол, мг/м ³ | не более 0,1 |
| Винилацетат, мг/м ³ | не более 0,15 |
| Ксилолы, мг/м ³ | не более 0,2 |
| Аммиак, мг/м ³ | не более 0,04 |
| Метанол, мг/м ³ | не более 0,5 |
| Изобутанол, Бутанол, мг/м ³ | не более 0,1 |
| Толуол, мг/м ³ | не более 0,6 |
| Ацетон, мг/м ³ | не более 0,35 |
| Фенол, мг/м ³ | не более 0,003 |
| Фталевый ангидрид, мг/м ³ | не более 0,02 |
| Дибутилфталат, Диоктилфталат, мг/м ³ | не более 0,05 |
| Удельная эффективность естественных радионуклидов, Бк/кг | не более 370 |
| Содержание естественных радионуклидов по величине удельной эффективной активности соответствует 1 классу строительных материалов согласно НРБ -99 (п. 5.3.4.). | |

Область применения:

Товары народного потребления.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, состав, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до 18.04.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись: ФИДАТОВ Н.Н.