



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
124489, г. Москва, Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83.  
E-mail: zel\_fbuz@mail.ru, http://fbuz.ucoz.com

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.000818.03.18

Дата 27.03.2018 г.

На основании заявления № 18/22.03.001611-2

от 26.03.2018

Организация-изготовитель: ООО "Билдэкс"

Адрес: 155523, Ивановская обл., Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Билдэкс"

Адрес: 155523, Ивановская обл., Фурмановский район, д. Бакшеево, д.23 (Россия)

Наименование продукции: **Алюминиевые композитные панели BILDEX A2**

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 25.11.23-005-79089094-2018

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявка на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы; ТУ 25.11.23-005-79089094-2018, Этикетка, Протокол испытаний №ИЛЦ-34/ЛЭ-07-18 от 20 февраля 2018 г ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора"

Характеристика, ингредиентный состав продукции: АКП представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из алюминиевых листов с защитно-декоративным покрытием и минеральной сердцевины.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации): Протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №ИЛЦ-34/ЛЭ-07-18 от 20.02.2018 г.

**БЕЗ ПЕЧАТИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**

№ 072559



Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: для защиты и отделки фасадов зданий, изготовления изделий в строительной и других отраслях промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно технической спецификации фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку: наименование предприятия-изготовителя; наименование заказчика; штрих-код; дата изготовления; условное обозначение панели; номер смены.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке

**ВИЛОДЕХ**<sup>TM</sup>  
алюминиевые композитные панели  
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Продукция: **Алюминиевые композитные панели BILDEX A2** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6.



Главный врач  
(заместитель главного врача)



Павлова Л.В.

Ф. И. О.

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделом

Тычиния М.В.

**БЕЗ ПЕЧАТИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
124489, г. Москва, Зеленоград, Каштановая аллея, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факсе (495) 944 63 83.  
E-mail: zel\_fbuz@mail.ru, http://fbuz.ucoz.com

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.42.03.П.000818.03.18

Дата 27.03.2018

Определяемые показатели	Единица измерения	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Физико-гигиенические показатели</b>			
Запах, не более	балл	2	1
<b>Токсикологические показатели</b>			
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 24 час. Температура — 20±2°С, Относительная влажность 45%			
Индекс токсичности	%	70-120	86
<b>Физико-химические показатели*</b>			
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры, Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С, Относительная влажность 45%			
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,01	0,0042
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,15	менее 0,001
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,1	менее 0,001
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,2	менее 0,001
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,5	менее 0,001
Фосфорный ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,05	менее 0,0005
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,05	менее 0,01
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,04	менее 0,001
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	Не более 0,003	менее 0,001

Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом



*Павлова Л.В.*

Павлова Л.В.

Ф.И.О.

Тычинин М.В.



**БЕЗ ПЕЧАТИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН**