



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.09.П.001406.04.14 Дата 02. 04. 2014 г.
На основании заявления № 01173 от 06.03.2014

Организация-изготовитель: ООО "Билдэкс"
Адрес: 155523, Ивановская область, Фурмановский район, Бакшеево деревня, 23 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Билдэкс"
Адрес: 155523, Ивановская область, Фурмановский район, Бакшеево деревня, 23 (Россия)

Наименование продукции: **Алюминиевые композитные панели FORMA**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5275-004-79089084-2013 "Алюминиевые композитные панели
FORMA"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол испытаний, акт отбора образцов, ТУ 5275-004-79089084-2013 "Алюминиевые композитные панели **FORMA**", макет этикетки, свидетельство о регистрации права собственности, регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой трёхслойную конструкцию с двумя обшивками из алюминиевого листа с защитно-декоративным покрытием и средним слоем на основе полимерного материала

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛ ООО "МИКРОН" (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72) №2/02-268 от 06.03.2014 г.

№ 054587

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	1	2
Дибутилфталат, мг/м ³	0,06	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	0,01	0,02
Фталевый ангидрид, мг/м ³	0,008	0,02
Стирол, мг/м ³	не обнаружен	0,002
Этиленгликоль, мг/м ³	0,09	0,3
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Ацетальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³	0,05	0,2
Спирт метиловый, мг/м ³	0,2	0,5
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м		
1,2	не более 15	

Область применения: **в строительстве для: изготовления негорючих легких несущих конструкций; облицовки и декора фасадов, и интерьеров зданий; отделки вертикальных и горизонтальных поверхностей; устройства козырьков; устройства ограждающих и прочих конструкций**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **При производстве, применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5275-004-79089084-2013, Технологической инструкции**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: **Алюминиевые композитные панели FORMA** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



С. Г. Фопкина
подпись

Е. А. Руднева
подпись

Иваненко А.В.

С. Г. Фопкина
Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Васильева Г. В.