

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	1	2
Дибутилфталат, мг/м ³	0,06	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 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	0,05	0,3
Формальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Ацетальдегид, мг/м ³	не обнаружен	0,01
Спирт изопропиловый, мг/м ³	0,06	0,2
Спирт метиловый, мг/м ³	0,21	0,5
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	1,4	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 5275-002-79089084-2013, 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 BILDEX** 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

М. П.

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.
Головкина С.Т.

Ф. И. О.
Руднева Е. А.

Васильева Г. В.