

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

ИЛЦ ГСЭН.RU.ЦОА.140
РОСС RU.0001.21AB21
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 12-12-1504

Дата 24.12.2012г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (~~несоответствии~~) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 18.12.2012г.

Регистрационный №2537

Заявитель, адрес: ООО «ГРОССТЕК»

143397, г. Москва, п. Первомайское, ул. Рабочая, корпус 1, строение 79, Российская Федерация

Сведения о продукции: *Алюминиевые композитные панели «GROSSBOND»*

Область применения: *для устройства систем вентилируемых фасадов; облицовки АЗС, тоннелей, торговых и жилых комплексов; отделки интерьеров и выставочных стендов; изготовления коробчатых конструкций, вывесок, информационных табло, щитов наружной рекламы; машиностроения и приборостроения.*

Организация изготовитель, адрес: ООО «ГРОССТЕК»

143397, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Первомайское, ул. Рабочая, корп. 1, строен. 79, Российская Федерация

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации. ТУ 5275-001-96315814-2008, доверенность на право представлять интересы предприятия*

Результаты исследований: *протокол испытаний № 1212-02537 ДА от 21.12.2012г. ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.) к области аккредитации), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.*

Продукция изготовлена в соответствии с: ТУ 5275-001-96315814-2008

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Алюминиевые композитные панели «GROSSBOND»

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Эксперт



Л.Г. Надёжина

Зам. руководителя Испытательного
лабораторного центра

Н.К. Барсукова



**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 № РОСС RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.

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 № 1212-02537 ДА от 21.12.2012г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: ООО «ГРОССТЕК»

143397, г. Москва, п. Первомайское, ул. Рабочая, корпус 1, строение 79, Российская Федерация

Наименование продукции:

Алюминиевые композитные панели «GROSSBOND»

Область применения: для устройства систем вентилируемых фасадов; облицовки АЗС, тоннелей, торговых и жилых комплексов; отделки интерьеров и выставочных стендов; изготовления коробчатых конструкций, вывесок, информационных табло, щитов наружной рекламы; машиностроения и приборостроения.

Производитель, страна:

ООО «ГРОССТЕК»

143397, Московская область, Наро-Фоминский район, пос. Первомайское, ул. Рабочая, корп. 1, строен. 79, Российская Федерация

Дата отбора образцов: 18 декабря 2012г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

НД на продукцию:

ТУ 5275-001-96315814-2008

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: Д18122537

Образец поступил в ИЛЦ: 18 декабря 2012г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовых представителях алюминиевая композитная панель «GROSSBOND»

Материал: верхний и нижний слой - алюминий с покрытием, сердцевина - полиэтилен

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 1,0 м ² /м ³ , температура (20±2) ⁰ С, воздухообмен 0,5 об/ч, экспозиция 48 ч.			
Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив
Запах	балл	1	2
Формальдегид	мг/м ³	0,002	0,01
Фенол	мг/м ³	<0,001	0,003
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,005	0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	<0,01	0,5
Спирт изопропиловый	мг/м ³	<0,01	0,2
Стирол	мг/м ³	<0,001	0,002
Толуол	мг/м ³	<0,005	0,3
Ксилол	мг/м ³	<0,005	0,1
Дибутилфталат	мг/м ³	<0,005	0,1
Диоктилфталат	мг/м ³	<0,005	0,02
Напряженность электростатического поля	кВ/м	4,2	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.