

**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 12-12-1505

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 №2538

**Заявитель, адрес:** ООО «ГРОССТЕК»

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

**Сведения о продукции:** *Алюминиевые композитные панели «КОНСТРУКТОР FR Premium»*

**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 5275-008-96315814-2012, доверенность на право представлять интересы предприятия*

**Результаты исследований:** *протокол испытаний № 1212-02538 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 5275-008-96315814-2012

(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 «КОНСТРУКТОР FR Premium»*

### **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



ОБЪЕКТ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02264**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370439**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение заявителя)

**ООО «Гросстек»**  
143360, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г. Апрелевка, ул. Августовская, д.1.  
Тел. (495) 775 26 17.  
ОГРН 1065030022133

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции)

**ООО «Гросстек»**  
143360, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г. Апрелевка, ул. Августовская, д.1.  
Тел. (495) 775-26-17.  
ОГРН 1065030022133

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**  
143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

**Панели алюминиевые композитные «КОНСТРУКТОР FR Premium»**  
ТУ 5275-008-96315814-2012 толщиной 4x0,4 мм.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
**52 7511**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических  
регламентов), на соответствие требованиям которого  
(которых) проводилась сертификация)

**Технический регламент  
о требованиях пожарной безопасности  
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:**

**группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1, группа дымообразующей способности - Д1,  
группа токсичности продуктов горения - Т1 (см.Приложение № 0059465)**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Отчет о сертификационных испытаниях № 11680 от 14.12.2012  
ИЛНИЦПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 03.10.2011.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 12774,12778 от 23.11.2012  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательств соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.12.2012 по 18.12.2017**



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

**И.С. Кривошапкин**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.02264  
(обязательная сертификация)

ТР 0059465  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых  
на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II),  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»,  
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность  
веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ОБРАЗОК



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**И.Н. Копылов**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**И.С. Кривошапкин**





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
“ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОДУКЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ” (ФГУ “ФЦС”)**

г. Москва, ул.Строителей, д.8, корп.2

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Техническая оценка пригодности  
для применения в строительстве новой продукции**

**“МАТЕРИАЛ ЛИСТОВОЙ АЛЮМОКОМПОЗИТНЫЙ “КОНСТРУКТОР FR PREMIUM”,  
ПАНЕЛИ ИЗ НЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ КАССЕТЫ”**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “Гросстек”  
Россия, 143360, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г.Апрелевка,  
ул.Августовская, д.1, тел/факс (495) 775-26-17, e-mail: info@grosstek.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “Гросстек”  
Россия, 143360, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г.Апрелевка,  
ул.Августовская, д.1, тел/факс (495) 775-26-17

Оценка пригодности продукции указанного наименования для применения в строительстве проведена с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством, на основе документации и данных, представленных заявителем в обоснование безопасности продукции для применения по указанному в заключении назначению.

Всего на 9 страницах, заверенных печатью ФГУ “ФЦС”.

Директор ФГУ “ФЦС”



Т.И.Мамедов

05 июня 2013 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Настоящим подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции, требования к которой не регламентированы нормативными документами полностью или частично и от которой зависит безопасность зданий и сооружений.

Подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО "Гросстек"  
Россия, 143360, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г.Апрелевка,  
ул.Августовская, д.1, тел/факс (495) 775-26-17, e-mail: info@grosstek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Гросстек"  
Россия, 143360, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, г.Апрелевка,  
ул.Августовская, д.1

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Материал листовой алюмокомпозитный "Конструктор FR Premium", панели из него, в том числе кассеты

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - материал листовой алюмокомпозитный "Конструктор FR Premium" представляет собой листовой трехслойный материал, состоящий из сердечника и наружной облицовки из алюминиевого сплава с полимерным покрытием; композиция среднего слоя материала состоит из полиэтилена с антипиреном.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - из материала изготавливают панели, в том числе кассеты и доборные элементы, например отливы и карнизы; панели (кассеты) могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором, пригодность которых с использованием данных панелей (кассет) подтверждена в установленном порядке техническим свидетельством, при условии обеспечения класса пожарной опасности конструкции К0 по ФЗ № 123-ФЗ и СП 112.13330.2012.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 11262 предел прочности при растяжении - не менее 45 МПа, разрушающее напряжение при изгибе - не менее 120 МПа, удлинение при разрыве - не менее 7%; прочность связи между слоями при испытаниях по ГОСТ 11529 - не менее 6,0 Н/мм; адгезия полимерного покрытия при испытаниях по ГОСТ 15140 - не более 1 балла.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие структуры, физико-механических характеристик и других свойств материалов, технологии производства и применения, а также контроля качества, требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - технические условия, альбом технических решений, протоколы и другие документы о результатах испытаний материала, экспертное заключение соответствия единым санитарно-эпидемиологическим требованиям, сертификат соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (№123-ФЗ), а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 05 июня 2013 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 28 ” июня 2014 г.

Заместитель Министра  
регионального развития  
Российской Федерации -  
руководитель Федерального  
агентства по строительству  
и жилищно-коммунальному хозяйству



В.А. ТОКАРЕВ

Зарегистрировано “ 28 ” июня 2013 г., регистрационный № 3958-13

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 980-25-47 (доб. 39016), (495) 930-64-69