

**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 13-06-360

Дата 18.06.2013г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

**На основании заявления от 13.06.2013г.**

**Регистрационный №1430**

**Заявитель, адрес:** ООО «ТЭК Техоснастка».

*125413, г. Москва, ул. Флотская, д. 17, стр. 2*

**Сведения о продукции:** *Панели стеновые декоративные цокольные (платьевые) типа «Сайдинг» и угловые декоративные элементы для них из полипропилена торговой марки «Т-сайдинг»*

**Область применения:** *При строительстве жилых и промышленных зданий различного функционального и ведомственного назначения для наружной и внутренней отделки*

**Организация изготовитель, адрес:** ООО «ТЭК Техоснастка».

*109202, г. Москва, ул. 1-я Фрезерная, д. 10*

**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 5772-001-75319334-2013, доверенность на право представлять интересы предприятия*

**Результаты исследований:** *протокол испытаний №1306-01430 ДА от 17.06.2013г. 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 5772-001-75319334-2013*

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

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ73.В.01462  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0667820  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Техоснастка", ОГРН 1047796865302  
109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 10, Российская Федерация,  
телефон +7 499 171-94-02

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК Техоснастка"  
109202, город Москва, улица 1-я Фрезерная, дом 10, Российская Федерация,  
телефон +7 499 171-94-02

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации ООО "Гильдия Качества" (ООО "ГК"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12, тел. +7(906) 795-71-65, факс +7 (495) 675-85-81, ОГРН 1117746468399, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ73 выдан 31.10.2011 г. Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели стеновые декоративные цокольные (литьевые) типа «Сайдинг» толщиной 1,8мм и угловые декоративные элементы для них из полипропилена торговой марки «Т-сайдинг», выпускаемые по ТУ 5772-001-75319334-2013.  
Серийный выпуск

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

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

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5.  
(См. приложение - бланк № 0395282)

код ОК 005 (ОКП)

57 7200

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № СР16-06-02/4 от 02.06.2016г. ИЛ ООО "Гильдия Качества", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН96 от 31.10.2011, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 12

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

заявка-декларация № 5194 от 06.05.2016г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC05.K05004 от 06.05.2016 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

02.06.2016

по

01.06.2021


Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Н.Н. Ласточкина



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-RU.ПБ73.В.01462

(обязательная сертификация)

ТР

0395282

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – сильнгорючие (Г4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с высокой дымообразующей способностью (Д3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)



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

О.Г. Лукьянова

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Лашчкина