

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00053/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025029

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛОТЕКС", место нахождения 195279, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, 64, ОГРН 1037816027776, телефон +78123334477, факс +78123867810, e-mail: info@slotex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛОТЕКС", место нахождения 195279, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, 64, ОГРН 1037816027776, телефон +78123334477, факс +78123867810, e-mail: info@slotex.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат пер. № РОСС RU.0001.1ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС типа: пластик высокого давления (HPL Compact) FR Трудногорючий (Fire resistant) толщиной от 4 до 16 мм, плотностью от 1350 до 1450 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемый ТУ 2256-006-11111530-2003.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 22.21.42.110  
код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол RA.RU.21HM93-009/02-2019 выдан 25.02.2019 испытательной лабораторией Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21HM93. Акт анализа состояния производства № 021-СС/01-2019 от 29.01.2019 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.02.2019

по

25.02.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

Горбачев Евгений Николаевич

Харгатаева Татьяна Викторовна  
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №RU C-RU.ПБ68.В.00053/19

(обязательная сертификация)

№ 0008566

Приложение №1

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод II	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п.4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Горбачев Евгений Николаевич  
инициалы, фамилия

Харгатаева Татьяна Викторовна  
инициалы, фамилия