

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00544

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СафПласт». Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка. ОГРН 1071690026583. Тел. (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80.

№ 0014705

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СафПласт». Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км южнее д. Макаровка. ОГРН 1071690026583. Тел. (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации. Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684. Телефон: +7 (495) 617-29-33, факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели многослойные из поликарбоната «Novattro FR» код ОК 005 (ОКП): 22 4600
ТУ 2246-002-81057157-2008 Панели многослойные из поликарбоната «Novattro» от 18.03.2008 г.

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 3921 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ ст. 13, пп. 5, 6, 7, 8, 9, 10, табл. 3, 27) и Федеральный закон от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ о внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

См. Приложение № 0007131.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний продукции № 73/СТР-2016 от 10.11.2016 г. Испытательный Центр «АНТИП», аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015 г. (адрес: Россия, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4). Акт анализа состояния производства № 2753/ТР-2016 от 16.05.2016 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.). Схема 4С.

ПРЕСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ИСМ требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 рег. № РОСС RU.АД04.И00005 (ОС СМ ЗАО «Республиканский сертификационный методический центр «Тест-Татарстан», Россия, РТ, 420061, г. Казань, ул. Космонавтов, д.49; ТУ 2246-002-81057157-2008.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 15.11.2016

по 14.11.2021

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Б.Б. Серков

инициал, фамилия

Эксперт (эксперты)

Р.Г. Акперов

инициал, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ97.В.00544

(обязательная сертификация)

№ 0007131

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения РП 1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура материалов показателей и методы их определения	Материал с высокой дымообразующей способностью.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал высокоопасный по токсичности продуктов горения
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ4		

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13. Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ, табл. 3, табл. 27, Федеральный закон от 02.07.2013 № 185-ФЗ

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Распространение пламени	Нераспространяющий (РП 1)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)



Исполнитель (заместитель руководителя)
 Орган по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

 Исполнитель (заместитель руководителя)

Б.Б. Серков

Р.Г. Акперов