

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00672

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.

№ 0017171

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»
ТУ 2246-002-81057157-2016 Панели многослойные
из поликарбоната «Novattro» от 29.12.2016 г.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 22.21.30.110

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 № 0007181.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний продукции № 18/СТР-2017 от 22.03.2017 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.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ 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 2246-002-81057157-2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

23.03.2017

по

22.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ97.В.00672

(обязательная сертификация)

№ 0007181

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 Г4
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 РП1
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

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	Сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Распространение пламени	Нераспространяющий (РП1)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Серков
ПОДПИСЬ

Акперов
ПОДПИСЬ

Б.Б. Серков

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия