

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ04.В.01049
(номер сертификата соответствия)

ТР 0655399
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «СафПласт». Адрес: РФ, 420099, Республика Татарстан, Высокогорский район, 2 км. южнее д. Макаровка. ОГРН: 1071690026583. Телефон (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80.
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «СафПласт». Адрес: РФ, 420099, Республика Татарстан, Высокогорский район, 2 км. южнее д. Макаровка. ОГРН: 1071690026583. Телефон (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д.4, т/ф. (495)617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011г. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Листы монолитные из поликарбоната «Novattro». Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
22 4600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) (см. Приложение № 0178658)
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3920 61 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 777/105/633/322/605/ИК/ - 2012 от 25.05.2012; акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 1029ТР-2012 от 30.03.2012 г. (ОС Академия ГПС МЧС России; атт. атт. №ТРПБ.RU.ПБ04 от 14.04.2010 г.); отчет по испытаниям сертифицированной продукции № 11/ИК – 2012 от 25.05.2012 г.; отчет по сертификационным испытаниям № 44/СТР – 2012 от 17.05.2012 г. (ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип»; атт. № ТРПБ.RU.ИН.13 от 25.08.2010 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 2246-003-81057157-2008.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.07.2012 по 15.07.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ04.В.01049

(обязательная сертификация)

ТР 0178658

(учетный номер бланка)

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 метод 2	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 пламени РП1
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура 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 N 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость	умеренновоспламеняемые (В2)
Способность распространения пламени по поверхности	нераспространяющие (РП1)
Дымообразующая способность	с высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	высокоопасные (Т3)



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

Б.Б. Серков
Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов
Р.Г. Акперов