

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ04.В.00777  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0655119  
(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.

**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.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ФГОУ 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 14.04.2010г. Центральный орган Системы сертификации в области пожарной безопасности в РФ.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Листы структурные из поликарбоната «Novattro»  
ТУ 2246-002-81057157-2008.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

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 ст.13, п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10)  
(см. Приложение № 0253705)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
3921 90 190 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 520/524ТР-2011 от 13.04.2011 г. (ОС Академия ГПС МЧС России; атт. №ТРПБ.RU.ПБ04 от 14.04.2011 г.); отчет по сертификационным испытаниям № 98/СТР – 2011 от 27.10.2011 г.(ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип»; атт. № ТРПБ.RU.ИН.13 от 25.08.2010 г.).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 2246-002-81057157-2008.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 15.11.2011 по 14.11.2016

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ04.В.00777

(обязательная сертификация)

ТР 0253705

(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 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 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	слабогорючие (Г1)
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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов