

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ04.В.01951
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375628
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «СафПласт». Адрес: РФ, 420099, Республика Татарстан, Высокогорский район, 2 км. южнее д. Макаровка. ОГРН: 1071690026583. Телефон +7(843) 233-05-33, факс +7(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 +7(843) 233-05-33, факс +7(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 аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 Министерством 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» FR толщиной от 5 до 12 мм, выпускаемой по ТУ 2246-003-81057157-2008 «Листы монолитные из поликарбоната «Novattro» от 29.07.2008 г.
(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, таблица 27) и Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)
(см. Приложение № 0438202)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3920 61 000 0

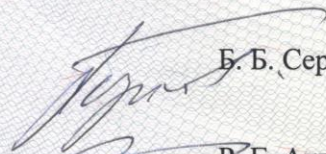
ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт по результатам инспекционного контроля за сертифицированной продукцией № 633/1049/1145/1146/1147/ИК/ТР - 2014 от 20.05.2014 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, атт. акк. № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г., 129366, г.Москва, ул. Б.Галушкина, д.4); отчеты по испытаниям № 13/ИК - 2014 от 17.05.2014 г., № 35/СТР-2014 от 20.06.2014 г. (ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип»; атт. № ТРПБ.RU.ИН.13 от 25.08.2010 г.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ сертификат соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 рег. № РОСС RU.ФК06.К00021 от 06.03.2014 г. до 06.03.2017 г. (ОС ИСМ "ТатСерт", Россия, РТ, 420061, Казань, ул. Космонавтов, д.49); сертификат соответствия № С-RU.ПБ04.В.00633 от 28.06.2011 г. до 27.06.2014 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, атт. акк. № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.); ТУ 2246-003-81057157-2008 от 29.07.2008 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.06.2014 по 27.06.2019



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.01951

(обязательная сертификация)

ТР 0438202

(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 № 123-ФЗ, Раздел I, Глава 3, Статья 13; Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ)

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