

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ04.В.02068
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389550
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «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.

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.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ

Листы монолитные из полиэтилентерефталата "Novattro" толщиной от 0,4 до 4,0 мм, выпускаемой по ТУ 2246-010-81057157-2014 "Листы монолитные из полиэтилентерефталата "Novattro" от 12.05.2014 г.

код ОК 005 (ОКП)
22 4690

Серийный выпуск. **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) ст.13, п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10, табл. 27

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3920 62 900 0

(см. Приложение № 0516680).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет по сертификационным испытаниям № 62/СТР-2014 от 20.08.2014 г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010г., 129366, г.Москва, ул. Б.Галушкина, д.4); Акт анализа состояния производства №1951/ТР-2014 от 05.06.2014 г. (ОС Академия ГПС МЧС России).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия ИСМ требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 рег. № РОСС RU.ФК06.К00021 от 06.03.2014 г. (ОС ИСМ "ТатСерт", Россия, РТ, 420061, Казань, ул. Космонавтов, д.49); ТУ 2246-010-81057157-2014 от 12.05.2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.10.2014 по 29.10.2019



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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ04.В.02068

(обязательная сертификация)

ТР 0516680

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

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Р. Г. Акперов