

**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

(с указанием технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

(см. Приложение № 0516680).

код ТН ВЭД России  
3920 62 900 0

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Отчет по сертификационным испытаниям № 62/СТР-2014 от 20.08.2014 г. (ИЦ "Ангил" ООО "НПФ "Ангил", 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**

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


Космонавтов, д.49); ТУ 2246-010-81057157-2014 от 12.05.2014 г.

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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 30.10.2014 по 29.10.2019



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.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