

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ97.В.00108

(номер сертификата соответствия)

ТР 1389808

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СафПласт». Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км. южнее д. Макаровка. ОГРН 1071690026583. Тел. (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СафПласт». Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, 2 км. южнее д. Макаровка. ОГРН 1071690026583. Тел. (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации ФГБОУ ВПО «Академия ГПС МЧС России». Адрес: 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина; ОГРН 1027739451684 т./ф. (495) 617-27-29; e-mail: agps-oc@mail.ru.

Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 выдан 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Акриловое стекло «Novattro»
ТУ 2216-001-81057157-2010 «Акриловое стекло «Novattro» от 26.03.2010.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

22 1622

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10 ст. 13, табл. 3, 27) и Федеральный закон от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон от 02.07.2013 № 185-ФЗ (см. Приложение ТР 0516777).

код ТН ВЭД России
3920 51 000 0**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний продукции № 56/СТР-2015 от 20.08.2015 г. ИЦ «Антип» ООО «НПФ «Антип» аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.13 от 25.08.2010 г. (129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Акт анализа состояния производства № 2351ТР-2015 от 09.07.2015 г. Орган по сертификации ФГБОУ ВПО «Академия ГПС МЧС России» Аттестат рег. № RA.RU.11ПБ97 выдан 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2216-001-81057157-2010 «Акриловое стекло «Novattro» от 26.03.2010.

08.09.2015

07.09.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

по



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов

rtline24.ru
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ97.В.00108
 (обязательная сертификация)

ТР **0516777**
 (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	Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В3
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения РП4
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с умеренной 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 умеренноопасный 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, табл. 3, табл. 27, Федеральный закон от 02.07.2013 № 185-ФЗ

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость	Легковоспламеняемые (В3)
Распространение пламени	Сильнораспространяющие (РП4)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ5	



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

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Р.Г. Акперов