

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ97.В.00190/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026589

Общество с ограниченной ответственностью "СафПласт" (ООО "СафПласт")
 Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, населенный пункт 2 км. южнее д. Макаровка.
 ОГРН 1071690026583. Тел. (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80. E-mail: info@safplast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "СафПласт" (ООО "СафПласт")
 Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, населенный пункт 2 км. южнее д. Макаровка.
 ОГРН 1071690026583. Тел. (843) 233-05-33, факс (843) 233-02-80. E-mail: info@safplast.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
 рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.
 Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.
 Телефон: +7 (495) 617-27-27 доб. 29-33, тел/факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Листы монолитные из поликарбоната «Novattro» FR
 толщиной от 5 до 12 мм.
 ТУ 2246-003-81057157-2008 «Листы монолитные из
 поликарбоната «Novattro» от 31.07.2018 г. ред. №3

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.21.30.110
 код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 3920 61 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27 (см. Приложение № 0015222).


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-31/07-2019 от 09.07.2019г. (ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 15.15.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 140060, Россия, Московская область, Люберецкий район, р.п. Октябрьский, ул. Дорожная, д. 10). Схема 5С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
 рег. № РОСС RU.АД04.И00042 от 17.09.2018 (ОС СМ ЗАО «Республиканский сертификационный методический центр «Тест-Татарстан», Россия, РТ, 420061, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 49).
 Техническая документация Изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.07.2019 по 11.07.2024


 Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 М.П. Эксперт (эксперты)


 Э.И. Бурунин
 Инициалы, фамилия


 Р.Г. Акперов
 Инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В. 00190/19

(обязательная сертификация)

№ 0015222

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 испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени РП1
ГОСТ 12.1.044-2018 разд.11	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-2018 разд.13	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 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Табл. 3, 27.

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

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures)

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия