



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C- RU.ПБ97.В.00275/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0026665

Общество с ограниченной ответственностью "СафПласт" (ООО "СафПласт")
 Адрес: Россия, 420099, РТ, Высокогорский район, территория СафПласт, дом 1.
 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, территория СафПласт, дом 1.
 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 полиэтилентерефталата
 «Novattro» толщиной от 0,4 до 4,0 мм

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 22.21.30.110

ТУ 2246-010-81057157-2014 «Листы монолитные из поли-
 этилентерефталата «Novattro» от 12.05.2014 г.

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 3920 62 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г.
 № 123-ФЗ. Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10; табл. 3, 27 (см. Приложение № 0015292).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Сертификат соответствия SMK требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № РОСС
 RU.АД04.ИЮ0042 до 17.09.2021 г. (ОС СМ ЗАО «Республиканский сертификационный методический центр
 «Тест-Татарстан», Россия, РТ, 420061, г. Казань, ул. Космонавтов, д.49. Протокол испытаний № С-29/10-2019
 от 23.10.2019 г. (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. Ок-
 тябрьский, ул. Дорожная, д.10) Схема 5С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2246-010-81057157-2014 «Листы монолитные из полиэтилентерефталата «Novattro» от 12.05.2014 г.
 Техническая документация Изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.10.2019

по 29.10.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт (эксперты)

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C- RU.ПБ97.В.00275/19

(обязательная сертификация)

№ 0015292

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. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести Г4
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 12.1.044-89 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 22.07.2008г. № 123-ФЗ).

Табл. 3, 27.

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

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Э.И. Бурунин

инициалы, фамилия

Р.Г. Акперов

инициалы, фамилия