

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00125/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009777

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТЕХНОКОМ" (ООО НПП "ТЕХНОКОМ"). Адрес: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, город Дзержинск, Речное шоссе, дом 6. ОГРН: 1025201747702. Телефон: +78313209426, +78313209334, +78313209338. Факс: +78313209426, +78313209334, +78313209338. Электронная почта: e909@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие "ТЕХНОКОМ" (ООО НПП "ТЕХНОКОМ"). Адрес: 606000, РОССИЯ, Нижегородская область, город Дзержинск, Речное шоссе, дом 6. ОГРН: 1025201747702. Телефон: +78313209426, +78313209334, +78313209338. Факс: +78313209426, +78313209334, +78313209338. Электронная почта: e909@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, город Донской, микрорайон Центральный, улица Горноспасательная, дом 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Листы и профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида: лицевой лист марки ЛЛ, подложечный лист марки ПЛ, уголкового листа марки УЛ, плотностью от 1,55 г/см³ до 1,9 г/см³, толщиной от 0,25 мм до 1,2 мм; панель вида ЖО, плинтус вида ЖО, уголки вида ЖВ и комплектующие крепления вида ЖВ, плотностью от 1,55 г/см³ до 1,9 г/см³, толщиной от 0,25 мм до 1,2 мм, выпускаемые по ТУ 22.21-001-46236877-2017. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). См. Приложение – бланк № 0008231.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 136-С/ТР-19 от 30.04.2019 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 91-АСП/19 от 07.03.2019 г. Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21-001-46236877-2017 «Листы и профильно-погонажные изделия из поливинилхлорида»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

30.04.2019

по

29.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00125/19

(обязательная сертификация)

№ 0008231

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"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ3 Группа горючести – Г2 (умеренногорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия