



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00011

№ ПС 008175

Срок действия с 15.03.2023 по 14.03.2028

Код ОКПД2: 22.23.19

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 8009

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТН-Пластики Брест» (ООО «ТН-Пластики Брест»). УНП: 809000803. Адрес: Республика Беларусь, 225003, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 7.
Телефон: +375162973014, +375162973014, e-mail: Gorolchuk.L@tn.ru.

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТН-Пластики Брест» (ООО «ТН-Пластики Брест»). УНП: 809000803. Адрес: Республика Беларусь, 225003, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 7. Адрес осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 225003, Брестская область, Брестский район, Тельминский с/с, 7.

наименование заявителя, ОГРН, адрес, телефон, факс

Орган по сертификации

№ ССБК RU.ПБ34 Орган по сертификации продукции ООО «НИЦ», Россия, 302028, Орловская область, г. Орел, ул. Ленина, д.39а, помещения 6-9, литер А, кабинеты №№ 5, 12, 16

номер свидетельства о подтверждении компетентности, наименование, адрес

Подтверждает, что продукция

Изделия полипропиленовые для наружной отделки зданий (панели и комплектующие к ним планки, углы), выпускаемые по ТУ ВУ 809000803.001-2014.
Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», (раздел 7, метод II),
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»,
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»,
п.п. 4.18, 4.20.
Подтверждаемые требования см. Приложение № 1 (бланк № ПС 004839).

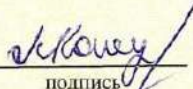
Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № 23-03-14/01 ДС от 14.03.2023, выданный Испытательной лабораторией ООО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (свидетельство о подтверждении компетентности № СБК RU.21ПБ32)
номер и дата протокола испытаний и наименование лаборатории с указанием разрешительного документа

Представленные документы

ТУ ВУ 809000803.001-2014 «ТУ ВУ 809000803.001-2014 «ИЗДЕЛИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ. ДЛЯ НАРУЖНОЙ ОТДЕЛКИ ЗДАНИЙ»

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Л.А. Кожухова
инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Е.И. Гладышева
инициалы, фамилия





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ34.Н00011

№ ПС 004839

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе
для подтверждения соответствия продукции

Обозначение национального стандарта	Наименование национального стандарта	Подтвержденные при испытаниях требования национального стандарта
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Раздел 7, метод II)	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.18	«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 пункт 4.20	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)

Руководитель (заместитель
руководителя) органа по
сертификации


подпись

Л.А. Кожухова

инициалы, фамилия

Эксперт(эксперты)


подпись

Е. И. Гладышев

инициалы, фамилия

