

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00878/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЛАЙН» (ООО «ТЕХНОЛАЙН»).

Место нахождения: 446300, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОТРАДНЫЙ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА-1 ПРОМЗОНА, 1. ОГРН 1056372008241, ИНН 6372009759. Телефон: +78466133334, адрес электронной почты: info@technoline-nw.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОЛАЙН» (ООО «ТЕХНОЛАЙН»).

Место нахождения: 446300, РОССИЯ, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОТРАДНЫЙ, ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА-1 ПРОМЗОНА, 1. ОГРН 1056372008241, ИНН 6372009759. Телефон: +78466133334, адрес электронной почты: info@technoline-nw.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия напольные, изготовленные иглопробивным способом с дальнейшей термообработкой, в рулонах, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по СТО 78262563.006-2008 издание 3 «Напольные покрытия. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 13.95.10.111

код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-439/03-2022 от 28.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 05-ОС/18-01/2022 от 25.01.2022 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить в сухих проветриваемых помещениях при температуре от -30 °С до +40 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов и отопительных систем, исключающих попадание прямых солнечных лучей, с соблюдением правил пожарной безопасности. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Классы пожарной опасности и обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложение № 2 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.03.2022 по 29.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3068221/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00878/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
13.95.10.111	-	<p>Покрывтия напольные, изготовленные иглопробивным способом с дальнейшей термообработкой, в рулонах, марок:</p> <p>«ФлорТ-Экспо», «ФлорТ-Офис», «ФлорТ-Про», состоящие из 100% полипропилена, с пропиткой из синтетического латекса, без подложки, высотой ворса от 2,5 до 6,0 мм, общей толщиной от 3,5 до 7,0 мм, общей поверхностной плотностью от 380 до 700 г/м²;</p> <p>«ФлорТ-Софт», состоящие из 100% полипропилена, с пропиткой из синтетического латекса, без подложки и без ворса, толщиной от 3,0 до 4,0 мм, поверхностной плотностью 350 до 450 г/м²;</p> <p>«ФлорТ-Оста», состоящие из 100 % полиэфирных волокон, без подложки, без ворса, общей толщиной от 3,0 до 4,0 мм, общей поверхностной плотностью от 330 до 370 г/м².</p>	-	СТО 78262563.006-2008 издание 3



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П. Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3068221/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00878/22


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

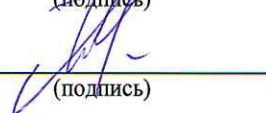
На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Класс пожарной опасности покрытий напольных, изготовленных иглопробивным способом с дальнейшей термообработкой, в рулонах, марок: «ФлорТ-Экспо», «ФлорТ-Офис», «ФлорТ-Про», «ФлорТ-Софт»- КМ2		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1. -Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2. - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2. - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Класс пожарной опасности покрытий напольных, изготовленных иглопробивным способом с дальнейшей термообработкой, в рулонах, марки «ФлорТ-Оста – КМ5:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени	п.5.1 - Сильнораспространяющие (РП4)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1. -Легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2. - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2. - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



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


(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3068221/baseInfo>