

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ09.В.00439

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0003974

ООО «Компания Металл Профиль» ОГРН 1117746818111  
Адрес: 125212, г. Москва, ул.Адмирала Макарова, д.29  
Тел./факс: (495) 225-61-51. E-mail: mp@metallprofil.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ЩЕКИНОАЗОТ» Первомайский филиал ОГРН 1027100507015  
Адрес: 301212, Тульская обл., Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, д.19  
Тел./факс: (48751) 9-65-23 (48751) 9-69-89.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул.Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.  
Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.  
Аттестат аккредитации №РА.РУ.11АБ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Строительные пленки и мембраны т.м. FASBOND, ROOFBOND, ROOFRetail, Металл Профиль Д 96 Сильвер, Металл Профиль Н 96 Сильвер, Металл Профиль Д (см. приложение на бланке №0003986). ТУ 55774-009-05761695-2018.  
Код ОК 034 (ОКПД-2): 23.99.12.110.  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ): см. приложение на бланке №0003986.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№РА0443-ВМ/18,РА0444-ВМ/18, РА0445-ВМ/18 от 17.05.2018г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.  
Акт о результатах анализа состояния производства №209-РА от 27.04.2018г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 55774-009-05761695-2018.  
Договор поставки № ЦФ-КМП-15/03 от 15 марта 2017г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.05.2018 по 18.05.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
ПОДПИСЬ

О.Е.Карпова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

М.П.

Эксперт (эксперты)

  
ПОДПИСЬ

К.Н.Нуйкова

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ09.В.00439

(обязательная сертификация)

№ 0003986

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
23.99.12.110	Мембрана строительная гидроизоляционная ветрозащитная FASBOND из полипропиленового нетканого термоскрепленного полотна, поверхностной плотностью 90г/м <sup>2</sup> . ТУ 55774-009-05761695-2018.	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), группа распространения пламени – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032. Класс пожарной опасности материала КМ4.
23.99.12.110	Пленка пароизоляционная ROOFBOND двухслойная из ламинированного нетканого термоскрепленного полотна или из ламинированной полипропиленовой ткани, поверхностной плотностью 65г/м <sup>2</sup> . ТУ 55774-009-05761695-2018.	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р 51032. Класс пожарной опасности материала КМ4
23.99.12.110	Пленка универсальная гидро-пароизоляционная ROOFRetail из полипропиленовой ткани ламинированная, поверхностной плотностью 65г/м <sup>2</sup> . ТУ 55774-009-05761695-2018.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р 51032. Класс пожарной опасности материала КМ5.
23.99.12.110	Пленка гидроизоляционная Металл Профиль Д 96 Сильвер из полипропиленовой ткани ламинированная, поверхностной плотностью 96г/м <sup>2</sup> . ТУ 55774-009-05761695-2018.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р 51032. Класс пожарной опасности материала КМ5.
23.99.12.110	Пленка пароизоляционная Металл Профиль Н 96 Сильвер из полипропиленовой ткани ламинированная, поверхностной плотностью 96г/м <sup>2</sup> . ТУ 55774-009-05761695-2018.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р 51032. Класс пожарной опасности материала КМ5.
23.99.12.110	Пленка гидроизоляционная Металл Профиль Д из полипропиленовой ткани ламинированная, поверхностной плотностью 80г/м <sup>2</sup> . ТУ 55774-009-05761695-2018.	Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р 51032. Класс пожарной опасности материала КМ5.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия