



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Б № 000280

RU.СМИК.001.Н.00098

с 30.09.2021 г. по 29.09.2024 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА, марка: Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ, толщиной от 0,13 до 0,250 мм, выпуск по СТО 72746455-3.9.10-2018 «Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА» Серийный выпуск.

**КОД ОКПД 2**

22.21.41.120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58913-2020 пп. 4.1.4, 4.2., 4.4, 4.5, 4.6 (показатели: относительное удлинение образцов в продольном направлении, максимальное усилие растяжения образцов в поперечном направлении), 4.7 (сопротивление раздиру в продольном направлении), 4.8, 4.9; СТО 72746455-3.9.10-2018 Раздел 3 (показатели: см. приложение бланк № 000281)

**КОД ТН ВЭД**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Рязанский филиал Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС» (Рязанский филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»), ИНН 6229024796, ОГРН 1026201076054. Место нахождения: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 5; место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный промузел, 21, помещение Н8. Телефон: +7 (491)2911292, адрес электронной почты: secretary@tflx.tn.ru.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС» (ООО «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»), ИНН 6229024796, ОГРН 1026201076054. Место нахождения: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 5; место осуществления деятельности: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный промузел, 21, помещение Н8. Телефон: +7 (491)2911292, адрес электронной почты: secretary@tflx.tn.ru.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 394.И от 22.09.2021, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; Сертификат соответствия Системы менеджмента качества № 27Q21247 от 02.07.2021, выданный GCL INTERNATIONAL LTD.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поверхностная плотность от 100 до 150 г/м<sup>2</sup>. Из нетканого полипропилена и водонепроницаемого слоя на основе термопластичного полиуретана



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

В.И. Хомич

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.rf](http://nccc.rf)



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Б № 000281

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00098

с 30.09.2021 г. по 29.09.2024 г.

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует требованиям
22.21.41.120	Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА, марка: Пленка ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА ВЕНТ ТПУ, толщиной от 0,13 до 0,250 мм, выпуск по СТО 72746455-3.9.10-2018 «Пленки рулонные пароизоляционные и ветро-влагозащитные полимерные ТЕХНОКОЛЬ АЛЬФА» Серийный выпуск.	ГОСТ Р 58913-2020 пп. 4.1.4, 4.2., 4.4, 4.5, 4.6 показатели: относительное удлинение образцов в продольном направлении, максимальное усилие растяжения образцов в поперечном направлении), 4.7 (сопротивление раздиру в продольном направлении), 4.8, 4.9; СТО 72746455-3.9.10-2018 Раздел 3 показатели: Видимые дефекты Длина Ширина Поверхностная плотность Удлинение при разрыве образцов в продольном направлении Максимальное усилие при разрыве образцов в поперечном направлении Удлинение при разрыве образцов в продольном направлении Сопротивление раздиру стержнем гвоздя (в продольном направлении) Паропроницаемость Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара Водонепроницаемость Гибкость при отрицательной температуре Водоупорность
	Рязанский филиал Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС» (Рязанский филиал ООО «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»), ИНН 6229024796, ОГРН 1026201076054. Место нахождения: 390042, Россия, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 5; место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, Россия, Рязанская область, город Рязань, район Восточный промузел, 21, помещение Н8. Телефон: +7(491)2911292, адрес электронной почты: secretary@tflx.tn.ru.	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

В.И. Хомич