



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ52.Н09070

Срок действия с 07.06.2012 по 06.06.2015

№ 1020786

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10АЯ52.ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СК" (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ). ул. Орлова, 22, г. Ульяновск, Российская Федерация, 432071, тел. /ф. (8422) 44-10-88, 44-16-64, 44-15-98, E-mail sksert@mv.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый МКМ-Руфь.

ТУ 5774-002-54913754-2004 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый МКМ-Руфь".

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 5774-002-54913754-2004

код ТН ВЭД России:

6807 10 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск". ИНН: 7321316986. Адрес: Россия, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, д. 10, 433300.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск". ИНН: 7321316986. Адрес: Россия, Ульяновская область, г. Новоульяновск, проезд Промышленный, д. 10, 433300.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола идентификации продукции от 11.05.2012 ОС ООО "СК".  
Протоколов испытаний №№ 34-62-84/Р, 35-62-84/Р от 28.05.2012 Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011, адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а  
Декларации о соответствии требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), сроком действия с 06.06.2012 по 05.06.2017 зарег. за № Д-RU.ПБ02.В.00075 ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), г. Санкт-Петербург, аттестат аккредитации № ТРПБ.КГ.ПБ02, выдан 23.12.2011 МЧС России.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Инспекционный контроль май 2013 г., май 2014г.

Место нанесения знака соответствия: на изделии.

Результаты сертификационных испытаний см. приложение к сертификату на 1 л.

Схема сертификации: 3



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

Эксперт

подпись

подпись

В.Н. Коваль  
инициалы, фамилия

В.И. Тур  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**Результаты сертификационных испытаний Материала рулонного кровельного  
и гидроизоляционного наплавляемого МКМ-Руфь  
выпускаемого ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск»,  
на соответствие требованиям ТУ 5774-002-54913754-2004**

Наименование показателя по ТУ 5774-002-54913754-2004	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель
Масса 1 м <sup>2</sup> , кг. в пределах	ГОСТ 2678-94	3-5	4,4
Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее для материала на полиэфирной основе	ГОСТ 2678-94	294 (30)	1096 (112)
Масса основы г/ м <sup>2</sup> , в пределах	ГОСТ 2678-94	50-250	180
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/ м <sup>2</sup> не менее	ГОСТ 2678-94	1,5	1,67
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе не более	ГОСТ 2678-94	2,0	0,8
Потеря посыпки, г/образец, не более	ГОСТ 2678-94	1,0	0,4
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 25±0,2 мм. при температуре не выше 273К(0°C)	ГОСТ 2678-94	Не должно быть трещин	Трещин не обнаружено
Теплостойкость при температуре (353±2)К (80 ±2)°С в течение не менее (2±0,1) час	ГОСТ 2678-94	Не должно быть вздутий, сползания посыпки и других дефектов вяжущего	Дефектов не обнаружено
Водонепроницаемость марка К (ТКП) при давлении не менее 0,001 (0,01) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), в течение не менее 72 ч	ГОСТ 2678-94	Не должно появляться признаков проникания воды	Признаков проникновения воды не обнаружено
Температура хрупкости вяжущего, К (°С) не выше	ГОСТ 2678-94	258 (минус 15)	(минус 19)
Водонепроницаемость марка П (ТПП) при давлении не менее 0,2 (2) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), в течение не менее 2 ч	ГОСТ 2678-94	Не должно появляться признаков проникания воды	Признаков проникновения воды не обнаружено

Заместитель руководителя ОС



Эксперт

В.Н. Коваль

В.И. Тур