



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ52.Н09071

Срок действия с 07.06.2012 по 06.06.2015

№ 1020787

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-Профь.

ТУ 5774-003-54913754-2004 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый МКМ-Профь".

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-003-54913754-2004

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 №№ 30-62-84/Р, 31-62-84/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 2014 г.
Место нанесения знака соответствия: на изделии.

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

Схема сертификации 3



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

М.П.

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-Профь
выпускаемого ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск»,
на соответствие требованиям ТУ 5774-003-54913754-2004**

Наименование показателя по ТУ 5774-003-54913754-2004	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель
Масса 1 м ² , кг. в пределах	ГОСТ 2678-94	3-5	4,56
Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее для материала на полиэфирной основе	ГОСТ 2678-94	343 (35)	487 (50)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, кг/ м ² не менее	ГОСТ 2678-94	1,5	1,62
Масса основы г/ м ² , в пределах	ГОСТ 2678-94	50-250	140
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе не более	ГОСТ 2678-94	1,0	0,7
Потеря посыпки, г/образец, не более	ГОСТ 2678-94	1,0	0,6
Гибкость на брус с закруглением радиусом 25±0,2 мм. при температуре не выше 258К(минус 15°С)	ГОСТ 2678-94	Не должно быть трещин	Трещин не обнаружено
Теплостойкость при температуре 358К, (85 °С) в течение не менее 2 час	ГОСТ 2678-94	Не должно быть вздутий, сползания посыпки и других дефектов вяжущего	Дефектов не обнаружено
Водонепроницаемость марка К (ЭКП) при давлении не менее 0,001 (0,01) Мпа (кгс/см ²), 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	248 (минус 25)	(минус 25)
Водонепроницаемость марка П (ХПП) при давлении не менее 0,2 (2) Мпа (кгс/см ²), в течение не менее 2 ч	ГОСТ 2678-94	Не должно появляться признаков проникания воды	Признаков проникновения воды не обнаружено

Заместитель руководителя ОС

 В.Н. Коваль

Эксперт

 В.И. Тур

