



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЯ52.Н09072

Срок действия с 07.06.2012 по 06.06.2015

№ 1020788

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 битумно-полимерный МКМ-Топ.
ТУ 5774-004-54913754-2004 "Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный МКМ-Топ".
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 7440

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5774-004-54913754-2004

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 от 11.05.2012 ОС ООО "СК".
Протоколов испытаний №№ 28-62-84/Р, 29-62-84/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)

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 наплавленного битумно-полимерного МКМ-Топ
выпускаемого ООО «Завод ТехноНИКОЛЬ-Ульяновск»,
на соответствие требованиям ТУ 5774-004-54913754-2004

Наименование показателя по ТУ 5774-004-54913754-2004	НД на метод испытаний	Нормативный показатель	Фактический показатель
Масса 1 м ² , кг. в пределах	ГОСТ 2678-94	3-5,5	5,15
Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), не менее для материала на полиэфирной основе	ГОСТ 2678-94	343 (35)	612 (62)
Масса вяжущего с наплавленной стороны, кг/ м ² не менее	ГОСТ 2678-94	2	2,1
Масса основы г/ м ² , в пределах	ГОСТ 2678-94	50-250	180
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе не более	ГОСТ 2678-94	1,0	0,6
Потеря посыпки, г/образец, не более	ГОСТ 2678-94	1,0	0,5
Гибкость на брус с закруглением радиусом 25±0,2 мм. при температуре не выше 253К(минус 20°С)	ГОСТ 2678-94	Не должно быть трещин	Трещин не обнаружено
Теплостойкость при температуре 368К, (95 °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	243 (минус 30)	(минус 30)
Водонепроницаемость марка П (ЭПП) 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