



НАУЧНО-ПРОЕКТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СТРОЙТЕХНОРМ»

220002 г. Минск, ул. Кропоткина, 89 тел./факс (017) 288-61-21 stn@anitex.by, mail@stn.by, www.stn.by

р/с №3012102755019 в Региональной Дирекции №700 ОАО «БПС-Сбербанк», БИК 153001369

УНП 100987457

ОКПО 37372989

От _____ 2015 г. № 07-03-04/_____

Г Директору ООО "Технониколь" Г
Гучеку М.В.

На № 17 от 17.02.2015 г.

220073, г. Минск
ул. Ольшевского, стр. 20

Г О подтверждении Г
Л соответствия продукции Л

На Ваш запрос сообщаем, что следующая продукция:

| | | |
|--|---------------------------|--|
| Пластиковая водосточная система ТехноНИКОЛЬ | ТУ 9695-001-84223952-2010 | Устройство наружной системы сбора дождевых и талых вод со скатных кровель в зданиях и сооружениях пятого класса сложности |
| Мембрана ТехноНИКОЛЬ супердиффузионная | EN 13859-1 | Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Мембрана ТехноНИКОЛЬ супердиффузионная Оптима | EN 13859-1 | Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Мембрана ТехноНИКОЛЬ супердиффузионная усиленная | EN 13859-1 | Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ | EN 13859-1 | Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений |



| | | |
|---|-------------------------------|--|
| армированная | | пятого класса сложности |
| Пароизоляция ТехноНИКОЛЬ Оптима | ТУ 5774-060- 72746455-2011 | Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Пароизоляционная пленка для скатной кровли и стен | ТУ 5774-051- 17925162-2006 | Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Пароизоляционная пленка универсальная | ТУ 5774-051- 17925162-2006 | Устройство пароизоляционного слоя в кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Пленка гидро- ветрозащитная для скатной кровли и фасадов | ТУ 5774-051- 17925162-2006 | Защита теплоизоляционного слоя от воздействия воды, ветра и пыли в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Аэратор КТБ ТехноНИКОЛЬ | ТУ 4863-002- 737011851-05 | Вентиляция скатной кровли зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Коньковый аэратор ТехноНИКОЛЬ | ТУ 4863-002- 737011851-05 | Вентиляция коньковой зоны скатной кровли зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Проходной элемент ТехноНИКОЛЬ | ТУ 4863-002- 737011851-05 | Основание для монтажа вентиляционного или канализационного выходов в скатных кровлях зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Вентиляционный выход ТехноНИКОЛЬ | ТУ 4863-002- 737011851-05 | Обеспечение проветривания внутренних помещений, а также подкровельного пространства зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Выход канализации ТехноНИКОЛЬ | ТУ 4863-002- 737011851-05 | Вентиляция внутренних помещений и канализации зданий и сооружений пятого класса сложности |
| Колпак ТехноНИКОЛЬ | ТУ 4863-002- 737011851-05 | Предотвращение попадания атмосферных осадков в системы вентиляции кровель зданий и сооружений пятого класса сложности |

применяемая в зданиях и сооружениях пятого класса сложности (К-5), не включена в перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия существенным требованиям безопасности технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения,



строительные материалы и изделия. Безопасность», и обязательному подтверждению соответствия **не подлежит**.

Вместе с тем сообщаем, что в сопроводительных документах на выше перечисленную продукцию в обязательном порядке **должна быть указана соответствующая область применения, в Вашем случае исключительно для зданий и сооружений пятого класса сложности.**

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

003.Бельская 334-95-10
09.Анкудовіч 283 23 86
26.02.2015

