

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОЧЕТА" НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

## (ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903 Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99 E-mail: vniipo@mail.ru; http://www.vniipo.ru

17.07.2013 No 15-1-06-1088

На № 01.02.107 от 10.06.2013

О подтверждении соответствия

Настоящим сообщаем, что в настоящее время не требуется обязательного подтверждения соответствия требованиям Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ) продукции, перечисленной в таблице:

Таблица

| П.п<br>№ | Наименование<br>продукции                          | Код ТН<br>ВЭД    | Нормативный документ                        | Область применения   |
|----------|--|------------------|---|--|
| 1        | Праймер битумный<br>ТЕХНОНИКОЛЬ № 01               | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5775-011-<br>17925162-2003               | Для подготовки изолируемых   |
|          |  |                  | с изм. 1-6                                  | поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов.   |
| 2        | Праймер битумно-<br>полимерный<br>ТЕХНОНИКОЛЬ № 03 | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5775-042-<br>17925162-2006<br>с изм. 1,2 | Для обработки поверхности стальной ортотропной плиты, пролетных строений мостовых сооружений, поверхности железобетонной плиты проезжей части ображить пролетных строений мостовых сооружений. |
| 3        | Праймер битумный                                   | 2715             | ТУ 5775-006-                                | Для обработки (ДОКУМЕНТОВ)   |

| П.п<br>№ | Наименование<br>продукции | Код ТН<br>ВЭД                          | Нормативный<br>документ | Область применения       |
|----------|---------------------------|--|-------------------------|--------------------------|
|          | эмульсионный              | 00 000 0                               | 72746455-2007           | бетонного основания,     |
|          |                           | mail Livering                          |                         | цементно-песчаных        |
|          |                           |  |                         | стяжек и других          |
|          |                           | er wheel                               |                         | поверхностей перед       |
|          |                           |  |                         | укладкой наплавляемых    |
|          |                           |  |                         | кровельных и             |
|          |                           |  |                         | гидроизоляционных        |
|          |                           |  |                         | материалов               |
| 4        | Праймер битумный          | 2715                                   | ТУ 5775-013-            | Для обработки            |
|          | ISOBOX                    | 00 000 0                               | 72746455-2007           | бетонного основания,     |
|          |                           |  |                         | цементно-песчаных        |
|          |                           |  |                         | стяжек и других          |
|          |                           |  |                         | поверхностей.            |
| 5        | Мастика                   | 2715                                   | ТУ 5775-020-            | Для приклеивания         |
|          | приклеивающая             | 00 000 0                               | 17925162-2004           | рулонных битумных и      |
|          | ТЕХНОНИКОЛЬ № 22          |  | с изм. 1-3              | битумно-полимерных       |
|          | (Вишера)                  |  |                         | кровельных и             |
|          |                           |  |                         | гидроизоляционных        |
|          |                           |  |                         | материалов к             |
|          |                           |  |                         | бетонным,                |
|          |                           |  |                         | металлическим,           |
|          |                           |  |                         | цементно-песчаным и      |
|          |                           |  |                         | другим поверхностям.     |
| 6        | Мастика холодная для      | 2715                                   | ТУ 5775-077-            | Для приклеивания         |
|          | приклеивания рулонных     | 00 000 0                               | 72746455-2013           | типов рубероида РКП,     |
|          | кровельных и              |  |                         | РПП, РКК, а также        |
|          | гидроизоляционных         |  |                         | рулонных материалов с    |
|          | материалов                |  |                         | защитным покрытием       |
|          |                           | 9                                      |                         | нижнего слоя из песка    |
|          |                           |  |                         | марок Стеклоизола.       |
| 7        | Мастика для гибкой        | 2715                                   | ТУ 5775-017-            | Для проклеивания швов    |
|          | черепицы                  | 00 000 0                               | 17925162-2004           | гибких черепиц и         |
|          | ТЕХНОНИКОЛЬ               |  | с изм. 1-3              | других материалов на     |
|          | № 23 (Фиксер)             |  | 1                       | битумной основе;         |
|          |                           | ,                                      |                         | приклеивания             |
|          |                           |  |                         | материалов на            |
|          |                           |  | 5.0                     | битумной основе к        |
|          | ,                         |  | A. 1                    | бетонным,                |
|          |                           | 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ×                       | металлическим,           |
|          | 1 1                       |  |                         | цементно-песчаным и      |
| -        |                           | 2505                                   |                         | другим поверхностям.     |
| 8        | Мастика                   | 2715                                   | ТУ 5775-039-            | Для приклеивания плит    |
|          | приклеивающая             | 00 000 0                               | 72746455-2009           | из экструзионого водо    |
|          | ТЕХНОНИКОЛЬ № 27          |  | с изм.1                 | пенополистирола к        |
|          |                           |  | No UCX.15-1-0           |                          |
|          |                           |  |                         | Boero aucros 4. Mucros 2 |
|          |                           |  |                         | TSONDENOE                |

| П.п<br>№ | Наименование<br>продукции                                      | Код ТН<br>ВЭД    | Нормативный<br>документ                   | Область применения   |
|----------|--|------------------|---|--|
|          |  |                  |   | битумным и битумно-<br>полимерным<br>изоляционным<br>материалам, а также к<br>бетонным,<br>металлическим,<br>деревянным  |
| 0        | П  | 2715             | TV 2211 025                               | поверхностям в системах изоляции фундаментов.  |
| 9        | Лак битумный   | 2715<br>00 000 0 | TY 2311-035-<br>17925162-2005             | Для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий при непродолжительном их хранении и транспортировке; для изготовления алюминиевой краски и антисептических составов для древесины. |
| 10       | Герметик битумно-<br>полимерный<br>«ТЕХНОНИКОЛЬ»               | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5775-009-<br>72746455-2007<br>с изм. 1 | Для герметизации деформационных швов и трещин в бетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов и автомобильных дорог.  |
| 11       | Герметик битумно-<br>полимерный<br>ТЕХНОНИКОЛЬ<br>БП-Г-ДШ № 43 | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5772-058-<br>72746455-2011             | Для герметизации деформационных швов бетонных и асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог.   |
| 12       | Эмульсия битумная дорожная катионная ЭБК-1                     | 2715<br>00 000 0 | ΓΟCT P 52128-<br>2003                     | Для подгрунтовки оснований и устройстве дорожных слоев при строительстве автомобильных дорог;  |
| 13       | Эмульсия битумная дорожная катионная ЭБК-2                     | 2715<br>00 000 0 | ГОСТ Р 52128-<br>2003                     | То же  |
| 14       | Эмульсия битумная  | 2715             | ГОСТ Р 52128-                             | То же  |

No WEX. 15-1-06-

Bcero nucros 4 Alling No. 3

| П.п | Наименование<br>продукции                                       | Код ТН<br>ВЭД    | Нормативный<br>документ                   | Область применения   |
|-----|---|------------------|---|--|
|     | дорожная катионная<br>ЭБК-3                                     | 00 000 0         | 2003                                      |  |
| 15  | Эмульсия битумная дорожная анионная ЭБА                         | 2715<br>00 000 0 | ГОСТ Р 52128-<br>2003                     | То же  |
| 16  | Праймер битумный AquaMast                                       | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5775-062-<br>72746455-2012<br>с изм. 1 | Для надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием.   |
| 17  | Мастика<br>гидроизоляционная<br>битумная холодная<br>AquaMast   | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5775-063-<br>72746455-2012             | Для обмазочной гидроизоляции конструкций, заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай.                 |
| 18  | Мастика битумно-<br>полимерная<br>антикоррозионная<br>AquaMast. | 2715<br>00 000 0 | ТУ 5775-066-<br>72746455-2012             | Для антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе кузовов и днищ автомобилей, заглубляемых в землю баков, труб. |

так как в указанном Техническом регламенте требования к ней в соответствующей области применения не установлены.

Область применения должна сопроводительной быть указана B документации на продукцию.

Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет ООО «ТехноНИКОЛЬ- Строительные Системы».

Срок действия данного письма - до 15.07.2014 г.

Начальник

Центра технического регулирования

Боровикова Т.Б. (495) 529 77 32

А.Н. Стрекалев

No MEY. 15-1-06-Всего листов 4. Лист № 4