



МЧС РОССИИ

**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>

09.06.2016 № 16-1-7-635

Компания «ТехноНИКОЛЬ»

На № 01.02.217 от 07.06.2016



ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5,
г. Москва, 129110,
тел. +495 925 55 75,
факс +7 495 925 81 55
e-mail: info@tn.ru

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» продукции, перечисленной в таблице:

Таблица

п.п №	Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ	Область применения
1.	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 (концентрат)	2715 00 000 0	ТУ 5775-011-17925162-2003 с изм. 1-7	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей.
2.	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01	2715 00 000 0	ТУ 5775-011-17925162-2003 с изм. 1-7	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей.
3.	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ № 03	2715 00 000 0	ТУ 5775-042-17925162-2006 с изм. 1-2	Для обработки поверхности стальной ортотропной плиты, пролетных строений мостовых сооружений, поверхности

п.п №	Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ	Область применения
				железобетонной плиты проезжей части пролетных строений мостовых сооружений.
4.	Мастика битумно – полимерная приклеивающая холодная Фиксер	2715 00 000 0	ТУ 5775-017-17925162-2004 с изм. 1-4	Для приклеивания битумной и битумно – полимерной черепицы «Шинглас», а также приклеивания рулонных битумных и битумно - полимерных материалов к бетонным, металлическим, цементно – песчаным и др. поверхностям.
5.	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ № 27	2715 00 000 0	ТУ 5775-039-72746455-2010 с изм.1-2	Для приклеивания плит из экструзионного пенополистирола к битумным и битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным, металлическим, деревянным поверхностям в системах изоляции фундаментов.
6.	Лак битумный	2715 00 000 0	ТУ 2311-035-17925162-2005 с изм. 1	Для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий при непродолжительном их хранении и транспортировке; для изготовления алюминиевой краски и антисептических составов для древесины.



п.п №	Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Нормативный документ	Область применения
7.	Праймер битумный AquaMast	2715 00 000 0	ТУ 5775-062-72746455-2012 с изм. 1-2	Для обработки бетонного основания, цементно – песчаных стяжек и других поверхностей.
8.	Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast	2715 00 000 0	ТУ 5775-063-72746455-2012 с изм. 1	Для обмазочной гидроизоляции конструкций, заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай.
9.	Мастика битумно-полимерная антикоррозионная AquaMast	2715 00 000 0	ТУ 5775-066-72746455-2012 с изм. 1	Для антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе кузовов и днищ автомобилей, заглубляемых в землю баков, труб.
10.	Краска (эмаль) для дорожной разметки «ТЕХНОНИКОЛЬ АК»	3208 20 100 0	ТУ 2313-073-72746455-2012 с изм. 2	Для создания горизонтальных разметок на проезжей части автомобильных дорог и улиц с асфальтобетонным и бетонным покрытием.

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

Область применения должна быть указана в сопроводительной документации на продукцию.

Ответственность за достоверность предоставленной в запросе информации о продукции несет Компания «ТехноНИКОЛЬ».

Срок действия данного письма - до 15.06.2017 г.

Заместитель начальника института



Н.В. Жмельков

Р.В. Палеха
тел. (495) 521-27-65

Всего листов 3. Лист № 3

№ 16-1-7-635 09.06.2016