



Построим лучшее вместе!

ООО "ТехноНИКОЛЬ Воскресенск"

140204, Россия, Московская область, г. Воскресенск, ул. Промплощадка, 5В
тел. +7 (495) 956 21 92, +7 (496) 444 89 93
факс+7 (496) 444 89 93,
e-mail: secretary@vsk.tn.ru
ИНН 5005034570, КПП 500501001
ОГРН 1035001300091
р/сч 407 028 107 402 001 020 52 Коломенское отделение № 1555
Сбербанка России ОАО
к/сч 301 018 104 000 000 002 25, БИК 044525225

Исх. 01.01.97
От 16.03.2011г.

Всем заинтересованным лицам.

Письмо о необходимости проведения пожарной сертификации (декларирования) .

Настоящим письмом сообщаю, что на выпускаемую продукцию компании ООО «ТехноНИКОЛЬ» не распространяется положение статьи 146 Федерального закона Российской Федерации от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в части обязательного соответствия требованиям указанного Технического регламента:

Наименование продукции	Код ТН ВЭД	Код ОКП	Технические условия	Область применения
Праймер битумный	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-011-17925162-2003 с изм. 1-5	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей
Праймер битумно-полимерный	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-042-17925162-2006 с изм. 1	Для обработки поверхности стальной ортотропной плиты, пролетных строений мостовых сооружений, поверхности железобетонной плиты проезжей части пролетных строений мостовых сооружений.
Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная Техномаст	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-018-17925162-2004 с изм. 1,2	Для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, уст-ва защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений, кузовов автомобилей, а также для приклеивания рулонных битумных и битумно-полимерных материалов
Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная Фиксер	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-017-17925162-2004 с изм. 1,2	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.
Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная Вишера	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-020-17925162-2004 с изм. 1,2	Для приклеивания рулонных битумных и битумно-полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов к бетонным, металлическим, цементно-песчаным и др. поверхностям.
Мастика защитная алюминиевая ТехноНИКОЛЬ № 57	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-024-27246455-2009	Для создания верхнего защитного слоя на новой кровле, восстановления защитного слоя на старых рулонных и мастичных кровлях, металлических кровельных покрытиях.
Мастика гидроизоляционная битумная холодная МГТН	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-034-17925162-2005 с изм. 1,2	Для наружной и внутренней гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др. строительных конструкций, а также для приклеивания паркета, паркетной доски и листовых выравнивающих покрытий пола.
Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная МКТН	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-033-17925162-2005	Для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, устройства защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений, кузовов автомобилей
Вязущее дорожное полимерно-битумное «ТехноНИКОЛЬ»	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-020-72746455-2008	Для использования во всех видах асфальтобетонных смесей (уплотняемых по ГОСТ 9128-97, щебеночно-мастичных по ГОСТ 31015-2002, литых по ТУ 5718-002-04000633-2006)
Герметик битумно-полимерный «ТехноНИКОЛЬ»	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-009-72746455-2007	Для герметизации деформационных швов и трещин в бетонных и асфальтобетонных покрытиях аэродромов и автомобильных дорог
Праймер битумный эмульсионный	2715 00 000 0	57 7515	ТУ 5775-006-72746455-2007	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов
Мастика битумно-полимерная эмульсионная «ТЕХНОНИКОЛЬ»	2715 00 000 0	57 7515	ТУ 5775-007-72746455-2007	Для устройства мастичных и ремонта других видов кровель; устройства защитных слоев кровель, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений; гидроизоляции подвалов, балконов, полов бассейнов, ванн, душевых
Мастика гидроизоляционная битумная холодная ISOBOX	2715 00 000 0	57 7530	ТУ 5775-012-72746455-2007	Для наружной и внутренней гидроизоляции бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др. строительных конструкций, а также для приклеивания

				паркета, паркетной доски и листовых выравнивающих покрытий пола.
Праймер битумный ISOBOX	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-013-72746455-2007	Для обработки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей
Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная холодная	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-011-72746455-2007	Для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, уст-ва защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий, сооружений, кузовов автомобилей, а также для приклеивания рулонных битумных и битумно-полимерных материалов
Мастика приклеивающая ТехноНИКОЛЬ № 27	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-039-72746455-2009	Настоящие технические условия распространяются на мастику ТехноНИКОЛЬ № 27 (далее по тексту – мастика № 27), предназначенную для приклеивания элементов тепло- и звукоизоляции из плитных утеплителей на поверхность изолируемой конструкции.
Лак битумный	2715 00 000 0	231113 5	ТУ 2311-035-17925162-2005	Лак предназначен для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий при непродолжительном их хранении и транспортировке (шесть месяцев в умеренном климате по ГОСТ 6992 для однослойного покрытия
Мастика ТехноНИКОЛЬ № 33	2715 00 000 0	57 7500	ТУ 5775-045-72746455	Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ №33 - это водоэмульсионный материал, её получают путём диспергирования битумов в водном растворе эмульгаторов с модификацией латексом, полимерными модификаторами. Не содержит растворителей.
Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-полимерная горячая Эврика	2715 00 000 0	57 7500	Ту 5775-010-17925162-2003	Мастика Эврика предназначена для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, устройства защитных слоёв кровли, мастичной гидроизоляции.

Руководитель направления Сертификации
и Стандартизации



С.Н. Колдашев

С.Н. Колдашев