

ООО «ТехноНИКОЛЬ - Строительные Системы»

ОКП 57 7500

Группа Ж14
(ОКС 91.100.99)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ТехноНИКОЛЬ-
Строительные Системы»

Ларцев А.Н.

« 07 » 05 2011 г.

ГЕРМЕТИК БУТИЛКАУЧУКОВЫЙ

ТехноНИКОЛЬ № 45

Технические условия

ТУ 5775-052-72746455-2011

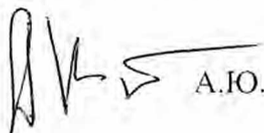
Дата введения в действие – 07.05.2011 г.

СОГЛАСОВАНО:

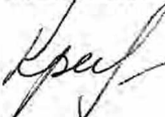
ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»
Письмо № 06-02-104
От 06.06.2011 г.

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель СБЕ «Мастики»
Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»

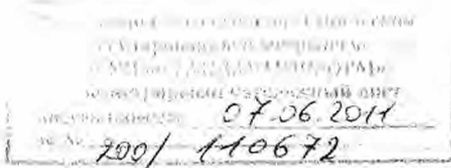
 А.Ю. Коробицын

Заместитель директора по развитию
ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»

 Е.В. Кременецкая

Технический специалист СБЕ «Мастики»
Корпорации «ТехноНИКОЛЬ»

 Е.А. Бахмутов



Москва
2011

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

1 Технические требования

1.1 Основные параметры

1.1.1 Герметик № 45 должен соответствовать требованиям настоящих технических условий, ГОСТ 25621 и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.1.2 По внешнему виду герметик № 45 должен представлять собой однородную массу белого, либо серого цвета, без видимых инородных включений.

1.1.3 Физико-механические показатели герметика № 45 должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Плотность рабочего состава, кг/м ³	900-1100
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,2
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	100
Адгезионная прочность к бетону, МПа, не менее	0,2
Массовая доля сухого остатка, %, в пределах	47±5
Время высыхания до степени 3, мин, не более	60

1.2 Требования к сырью и материалам

1.2.1 Сырьё и материалы, применяемые для изготовления герметика № 45, должны соответствовать требованиям действующих нормативных и (или) технических документов.

1.2.2 Сырьё и материалы, приобретаемые для изготовления герметика № 45, в том числе материалы зарубежного производства, должны иметь сертификаты соответствия или другие документы, подтверждающие их качество и безопасность.

Инт. подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инт. № подл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 5775-052-72746455-2011

Лист

3

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
02 Ж14
зарегистрирован каталожный лист
внесен в реестр
за № _____
Регистрационный номер

Код ЦСМ 01 200

Группа КГС(ОКС)

03 110672

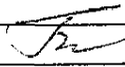
Код ОКП	11	57 7500
Наименование и обозначение продукции	12	ГЕРМЕТИК БУТИЛКАУЧУКОВЫЙ
Обозначение государственного стандарта	13	
Обозначение нормативного или технического документа	14	ТУ 5775-052-72746455-2011
Наименование нормативного или технического документа	15	ГЕРМЕТИК БУТИЛКАУЧУКОВЫЙ
Коды предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	72746455
Наименование предприятия-изготовителя	17	ООО «ТехноНИКОЛЬ Воскресенск»
Адрес предприятия-изготовителя (индекс; город; улица; дом)	18	140224 Московская обл.
Г. Воскресенск, ул. Промплощадка, д. 5В		
Телефон	(49644) 48-993	Телефакс 20 (495) 956-21-92
Другие средства связи	21	
Наименование держателя подлинника	23	ООО «ТехноНИКОЛЬ- Строительные Системы»
Адрес держателя подлинника (индекс; город; улица; дом)	24	129110 г. Москва
ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5		
Дата начала выпуска продукции	25	07.05.2011
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	07.05.2011
Обязательность сертификации	27	

30. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Продукция предназначена для проведения наружных работ по герметизации стыков сборных строительных конструкций, восстановительной герметизации швов сборных зданий и сооружений, гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии.

Основные характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Плотность рабочего состава, кг/м ³	900 ... 1100
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,2
Относительное удлинение в момент разрыва, %, не менее	100
Адгезионная прочность к бетону, МПа, не менее	0,2
Массовая доля сухого остатка, %, в пределах	47±5
Время высыхания до степени 3, мин, не более	60
Гарантийный срок со дня изготовления, мес.	12

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	А.Н.Ларцев			(49644) 48-993
Заполнил	05	А.Н.Ларцев			(49644) 48-993
Зарегистрировал	06	Н.Н. Волчёнкова		07.06.2011	(495) 225-62-82
Ввёл в каталог	07				