

ООО "ТЕХНОНИКОЛЬ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

ОКП 57 7500

Группа Ж 14

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

НИИСФ РААСН

Генеральный директор  
ООО "ТехноНИКОЛЬ-  
Строительные Системы"

Письмо № 84-10-4  
от 02.02.2012 г.



А.Н. Ларцев

02 2012 г.

**МАСТИКА  
КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ  
БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ ХОЛОДНАЯ  
AquaMast**

Технические условия

**ТУ 5775-064-72746455-2012**

Введены впервые

Вводятся с 20.02.2012 г.

СОГЛАСОВАНО

ООО "ТехноНИКОЛЬ Воскресенск"

Письмо № 11-02-14  
от 01.02.2012 г.

РАЗРАБОТАНО

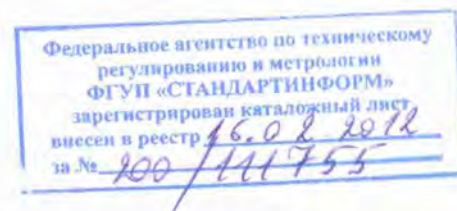
ООО "ТехноНИКОЛЬ-  
Строительные Системы"

Руководитель СБЕ "Мастики"

В.В. Марков

Руководитель Научного Центра  
СБЕ "Мастики"

Е.В. Кременецкая



2012

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

Настоящие технические условия распространяются на мастику кровельную и гидроизоляционную битумно-резиновую холодную AquaMast (далее по тексту – мастика AquaMast), предназначенную для устройства мастичных и ремонта всех видов битумных кровель, устройства защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений.

Мастика AquaMast может применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Мастика AquaMast представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума, резины дробленой, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

Пример условного обозначения мастики AquaMast при заказе:

Мастика битумно-резиновая AquaMast ТУ 5775-064-72746455-2012.

## 1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 Мастика AquaMast должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, ГОСТ 30693 и изготавливаться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2 Требования к сырью и материалам, применяемым для изготовления мастики AquaMast, по ГОСТ 30693.

1.3 Характеристики (свойства)

1.3.1 По внешнему виду мастика AquaMast должна представлять собой однородную массу черного цвета без видимых посторонних включений.

1.3.2 Физико-механические показатели мастики AquaMast должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.1.

Инв.№		Подп. и дата		Взам. инв.№		Инв.№ дубл.		Подп. и дата	



## КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код  
ЦСМ

01

200

Группа  
КГС (ОКС)

02

Ж 14

Регистрационный  
номер

03

111755

Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии  
ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»  
зарегистрирован каталожный лист  
внесен в реестр  
№

Код ОКП

11

57 7500

Наименование и обозначение продукции

12

Мастика кровельная и гидроизоляционная

битумно-резиновая холодная AquaMast

Обозначение государственного  
стандарта

13

ГОСТ 30693-2000

Обозначение нормативного или  
технического документа

14

ТУ 5775-064-72746455-2012

Наименование нормативного или  
технического документа

15

Мастика кровельная и гидроизоляционная

битумно-резиновая холодная AquaMast

Код предприятия-изготовителя  
по ОКПО и штриховой код

16

58242937

Наименование предприятия-  
изготовителя

17

ООО "ТехноНИКОЛЬ Воскресенск"

Адрес предприятия-изготовителя  
(индекс, область, город, улица, дом)

18

140204

Московская область

г. Воскресенск, Промплощадка, 5 В

Телефон

19

(496 44) 48-993

Телефакс

20

(495) 956-2192

Другие  
средства связи

21

E-mail: secretary@vsk.tn.ru

Наименование держателя подлинника

23

ООО "ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы"

Адрес держателя подлинника  
(индекс, область, город, улица, дом)

24

129110

г. Москва

ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5

Дата начала выпуска продукции

25

20.02.2012 г.

Дата введения в действие нормативного  
или технического документа

26

20.02.2012 г.

Обязательность сертификации

27

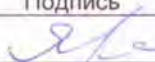

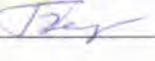
нет

### 30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Мастика AquaMast предназначена для устройства мастичных и ремонта всех видов битумных кровель, устройства защитных слоев кровли, мастичной гидроизоляции строительных конструкций, зданий и сооружений.

#### Основные характеристики продукции

Наименование показателя	Значение
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее:	
- с бетоном	0,1
- с металлом	0,1
Условная прочность, МПа, не менее	0,2
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	73 - 93
Условная вязкость, с, не менее	10
Жизнеспособность, ч, не менее	2
Теплостойкость	не должно быть вздутий и подтеков
при температуре, гр.С, не ниже	100
в течение, ч, не менее	5
Гибкость	не должно быть трещин
на брусе с закруглением радиусом, мм	5,0 ± 0,2
при температуре, гр. С, не выше	минус 15
Водонепроницаемость	не должно быть признаков проникания воды
при давлении, МПа, не менее	0,001/0,03
в течение, ч/мин, не менее	72/10

		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Ярошенко		16.02.2012	482-39-92
Заполнил	05	Ярошенко		15.02.2012	482-39-92
Зарегистрировал	06	Беловолкина		16.02.2012	2256182
Ввёл в каталог	07				