



# "РОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Система добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации

Создана в соответствии с приказом Госстроя России от 19.04.03 № 135, зарегистрирована Госстандартом России 22.05.03  
Пер. № РОСС RU.В081.04СР00

№: 002523

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РСС RU.ПР50.Н00065

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.06.2010 по 04.06.2013

**ПРОДУКЦИЯ** Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный Техноэластмост  
Выпускается по ТУ 5774-004-17925162-2003 с изменением № 1  
Серийный выпуск

КОД ОКП

57 7400

**НАЗНАЧЕНИЕ** Для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части пролетных строений, устройства защитно-сцепляющего слоя на стальной ортотропной плите пролетных строений мостовых сооружений, а также гидроизоляции других строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23-01

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТУ 5774-004-17925162-2003 с изменением № 1

КОД ТН ВЭД

6807 10 100 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «ТехноНиколь-Выборг»

РФ, 188804, Ленинградская область, г. Выборг, пос. им. Калинина, тел. (81378)3-90-90, ИНН 4704058276

Адрес производства продукции – тот же

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ООО «ТехноНиколь-Выборг»

РФ, 188804, г. Выборг, Ленинградской области, пос. им. Калинина, тел. (81378)3-90-90, ИНН 4704058276

**НА ОСНОВАНИИ:**

Протокола сертификационных испытаний № С-17-10 от 01.05.2010 г. Испытательного центра «ВНИИГС», Санкт-Петербург, № РСС RU.В081.02ИЦ14 от 19.11.2007 г.

Сертификата системы менеджмента качества № Q-08.00.05с от 06.09.2000, ISO 9001:2008, выданный АСЕРТ Бюро 07.10.2009.

Санитарно-эпидемиологического заключения №77 МО.01.577.П.001688.06.07 от 26.06.2007 до 25.06.2012

Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ

Декларации о соответствии № Д-RU.ПБ02.В.00009, ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал) с 01.12.2009 по 01.12.2014.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Приложение к настоящему Сертификату на 2 (двух) листах.

Сертификация по схеме За.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РСС RU.В081.01ПР50 от 24.11.2009 г. «ВНИИГСсертификация»,

РФ, 192019, Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д. 18,

тел/факс (812) 412-87-93

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА**

А.П. Харченко

**ЭКСПЕРТ**



И.И. Лонкевич



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ90.Н00074

Срок действия с 04.06.2010 по 04.06.2013

№ 0108596

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ90 от 28.06.2007

«ВНИИГССЕРТИФИКАЦИЯ»

РФ, 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная, д.18, тел./факс (812) 412-87-93

## ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный

Техноэластмост

Выпускается по ТУ 5774-004-17925162-2003 с изменением № 1

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5774-004-17925162-2003 с изменением № 1

код ТН ВЭД России:

6807 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТехноНиколь-Выборг»

РФ, 188804, Ленинградская область, г. Выборг, пос. им. Калинина

Тел. (81378) 3-90-90, ИНН 4704058276

Адрес производства продукции – тот же

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

РФ, 188804, Ленинградская область, г. Выборг, пос. им. Калинина

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № С-17-10 от 02.06.2010 г. Испытательного центра «ВНИИГС», Санкт-Петербург, № РОСС RU.0001.21СЛ35 от 14.10.2009.

Сертификата системы менеджмента качества № Q-08.00.05с от 06.09.2000, ISO 9001:2008, выданный АСЕРТ Бюро 07.10.2009 г.

Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.577.П.001688.06.07 от 26.06.2007 г. до 25.06.2012 г., Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора МО РФ.

Декларации о соответствии № Д-РУ.ПБ02.В.00009, ФГУ ВНИИПО МЧС России Санкт-Петербургский филиал), с 01.12.2009 по 01.12.2014.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

М.П.

подпись

А.П. Харченко  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.И. Лонкевич  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации