

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89  
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 01.2708.16

Дата регистрации « 11 » февраля 2016 г.  
Действительно до « 11 » февраля 2017 г.  
Продлено до « » г.  
Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Гидроизоляционные изделия из набухающей гидрофильной резины торговой марки «ГидроКонтур».

2. Назначение

Для герметизации швов (за исключением деформационных) и монтажных отверстий заглубленных, подземных строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения.

3. Изготовитель

ООО «Гидро-Гарант», Российская Федерация, 141207, Московская обл., Пушкинский р-н, г. Пушкино, ул. Грибоедова, 7, офис 608-4.

4. Заявитель

ООО «Гермика-снаб», Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Будславская, 23/3, офис 9.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0494) от 10.11.2015 №№ 13(2)-556/15, 13(2)-557/15, 13(2)-558/15.

6. Техническое свидетельство действует на

Объем поставки: профиль набухающий из гидрофильной резины ГКНР Гидрофил - 20000 м.п.; кольцевые уплотнители, пробки - 300000 шт. согласно спецификации к договору поставки № 11-06-15 от 11.06.2015.

7. Особые отметки

Пример маркировки: ООО Гидро-Гарант, ГидроКонтур (GidroContur), Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов, ТУ № 5775-001-18023964-2013, Разработано и произведено в России ООО «Гидро-Гарант» 8 (495) 649-02-57/87 www.Гидрошпонки.РФ, тип профиля НЛО ø24 мм, количество в упаковке, 100 шт, номер партии 96, дата изготовления, СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU АГ39.Н00007


Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа

  
Н.К. Ибрагимов

февраля 2016 г.

№ 0004487



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 01.2708.16

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Гидроизоляционных изделий из набухающей гидрофильной резины торговой марки «ГидроКонтур» производства ООО «Гидро-Гарант», Российская Федерация, предназначенных для герметизации швов (за исключением деформационных) и монтажных отверстий заглубленных, подземных строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
<b>Профиль набухающий из гидрофильной резины ГКНР Гидрофил размерами 20x4 мм</b>			
1.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 24285	Полоса синего цвета сечением 20x4 мм
2.	Однородность	ГОСТ 25945	Посторонних включение не обнаружено
3.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 267	1,25
4.	Твердость по Шору А, усл. ед	ГОСТ 263	22,9
5.	Твердость по Шору А после набухания в водопроводной воде: - в течение 24 ч, усл. ед. - в течение 168 ч, усл. ед.		0,0 0,0
6.	Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270	1,24
7.	Относительное удлинение при разрыве, %		500
8.	Объемное увеличение при контакте с водой: - в течение 24 ч, %. - в течение 168 ч, %	ГОСТ 9.030 (метод А)	416 662
9.	Водопоглощение: - в течение 24 ч, %. - в течение 168 ч, %	ГОСТ 26589	332 535

## Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
<b>НЛО D=24 мм (кольцо набухающее из гидрофильной резины)</b>			
10.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 24285	Кольцо синего цвета
11.	Твердость по Шору А, усл. ед	ГОСТ 263	19,9
12.	Твердость по Шору А после набухания в водопроводной воде: - в течение 24 ч, усл. ед. - в течение 168 ч, усл. ед.		0,0 0,0
13.	Объемное увеличение при контакте с водой: - в течение 24 ч, %. - в течение 168 ч, %	ГОСТ 9.030 (метод А)	235 687
14.	Водопоглощение: - в течение 24 ч, %. - в течение 168 ч, %	ГОСТ 26589	193 567
<b>Пробка ГКНР диаметром 23 мм</b>			
15.	Внешний вид и цвет	ГОСТ 24285	Пробка цилиндрической формы синего цвета
16.	Твердость по Шору А, усл. ед	ГОСТ 263	30,9
17.	Твердость по Шору А после набухания в водопроводной воде: - в течение 24 ч, усл. ед. - в течение 168 ч, усл. ед.		9,2 5,8
18.	Объемное увеличение при контакте с водой: - в течение 24 ч, %. - в течение 168 ч, %	ГОСТ 9.030 (метод А)	115 290
19.	Водопоглощение: - в течение 24 ч, %. - в течение 168 ч, %	ГОСТ 26589	117 281

Руководитель уполномоченного  
органа



Н.К. Ибрагимов

№ 0011004

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 01.2708.16

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на гидроизоляционные изделия из набухающей гидрофильной резины торговой марки «ГидроКонтур» производства ООО «Гидро-Гарант», Российская Федерация, предназначенные для герметизации швов (за исключением деформационных) и монтажных отверстий заглубленных, подземных строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения.

2. Гидроизоляционные изделия из набухающей гидрофильной резины торговой марки «ГидроКонтур» (далее - гидроизоляционные изделия) изготавливаются по ТУ 5775-001-18023964-2013 «Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов т.з. ГидроКонтур. Технические условия» следующих типов:

- набухающий профиль «Гидрофил» из синтетического каучука (гидрофильной резины) размером сечения 20x4 мм для применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях монолитных бетонных и железобетонных конструкций, в местах технологических перерывов при бетонировании, в трубных пересечениях со стенами и плитами, других швах (за исключением деформационных) бетонных и железобетонных конструкций;
- разъемные муфты диаметром от 15 до 30 мм, пробки (с жестким ударопрочным ядром и без пластикового ядра) диаметром от 19 до 27, шайбы НЛО диаметром от 12 до 39 мм для герметизации в трубных пересечениях со стенами и плитами, в монтажных отверстиях строительных конструкций.

3. Выбор конкретного вида изделия осуществляется в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя (разработчика) на основании условий эксплуатации и назначения.

4. Изделия поставляются в коробках из гофрокартона. Каждое упаковочное место сопровождается маркировочным ярлыком, на котором указана следующая информация: логотип предприятия изготовителя, марка и наименование изделия, обозначение технических условий, сведения о сертификации, тип профиля, количество в упаковке, номер партии, дата изготовления.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству и восстановлению гидроизоляции с использованием гидроизоляционных изделий следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов по строительству, действующих на территории

Республики Беларусь, в том числе ТКП 45-2.03-224-2010 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Строительные нормы проектирования», ТКП 45-5.01-254-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования», ТКП 45-5.03-131-2009 «Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения», ТКП 45-5.08-75-2007 «Изоляционные покрытия. Правила устройства», СНБ 5.03.01-02 «Бетонные и железобетонные конструкции», П16-03 к СНБ 5.01.01.-99 «Земляные сооружения. Основания фундаментов. Производство работ», на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций предприятия-изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия изделий

6. Изделия должны транспортироваться в упакованном виде в условиях, исключающих механические повреждения и загрязнения, с соблюдением правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. Условия при воздействии климатических факторов при транспортировании должны соответствовать группе условий 8 по ГОСТ 15150.

7. Хранение изделий должно производиться в крытых складских помещениях в условиях, исключающих механические повреждения и загрязнения. При хранении изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и агрессивных химических сред. Условия при воздействии климатических факторов при хранении должны соответствовать группе условий 3 по ГОСТ 15150.

8. Ответственность за соответствие поставляемых изделий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного  
органа



Н.К. Ибрагимов

№ 0011005