

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 01.2342.15

Дата регистрации « 30 » октября 2015 г.
Действительно до « 30 » октября 2016 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)

Изделия из эластомерных материалов марки «ГидроКонтур».

2. Назначение

Для герметизации швов строительных конструкций заглубленных, подземных
и других 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. Бегомльская,
15, офис 213.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0494) от 15.07.2013 №№ 13(2)-461/13, 13(2)-462/13, 13(2)-463/13, от 22.10.2014 № 13(2)-581/14, от 13.10.2015 № 13(2)-501/15.

6. Техническое свидетельство действует на

Объем поставки - 92005 м.п. согласно спецификации к договору поставки №24ГГ/0410 от 10.04.2013.

7. Особые отметки

Маркировка: логотип предприятия-изготовителя (ООО ГИДРО-ГАРАНТ), марка (ГидроКонтур (GidroContur)) и наименование изделия (изделия из эластомерных материалов для герметизации швов), обозначение технических условий (ТУ № 5775-001-68186246-2011), тип профиля, количество в упаковке, м.п., номер партии, дата изготовления.

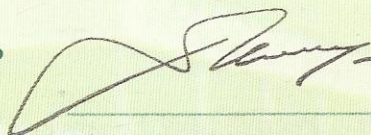
Приложение 1. Показатели качества

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

 Д.А. Ковширко

« 21 » октября 2015 г.

№ 0004143



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 01.2342.15

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

изделий (гидрошпонок) марки «ГидроКонтур» из эластомерных материалов:
- резины (ЭПДМ): ЦДР250/10 и ЦДР-120;
- пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-П): ЦР-240П,
производства ООО «Гидро-Гарант» (Российская Федерация), предназначенных для герметизации швов строительных конструкций в заглубленных, подземных и других сооружениях.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения	
			ЦДР250/10	ЦДР-120
Гидроизоляционные шпонки из резины (ЭПДМ)			ЦДР250/10	ЦДР-120
1.	Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270 на образцах типа I	11,6	6,3
2.	Относительное удлинение при разрыве, %		671	717
3.	Твердость по Шору А, ед. Шор А	ГОСТ 263	71,9	70,3
4.	Относительная остаточная деформация после старения в воздухе при сжатии на 20 % в течение (24±0,5) ч при температуре (100±1) °С, %	СТБ 1622-2006 п. 7.11 ГОСТ 9.029 методом Б.	19,43	17,03
5.	Гибкость на брус с закруглением радиусом 5 мм при температуре минус 40 °С	ГОСТ 2678	На поверхности всех образцов отсутствуют трещины и повреждения	
6.	Соппротивление раздиру, кН/м	ГОСТ 262	97,24	11,78
7.*	Изменение твердости по Шору А после воздействия водного 10%-ого раствора хлористого натрия в течение 168 часов при температуре (25±5) °С, %	ГОСТ 9.030 метод В	+1	+0,1

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.2342.15

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на изделия марки «ГидроКонтур» (гидрошпонки и компенсаторы швов) из эластомерных материалов:

- резины на основе этиленпропиленового каучука (ЭПДМ) типов ЦР, ОП, ЦДР, ОДР, БУР, ГКНР, РЕМ, ВК, МД-ХР, МД-ДР;

- пластифицированной композиции на основе поливинилхлорида (ПВХ-П) типов ЦР, ОП, ЦД, ОД, ПГР, ПГ, МК, ДК;

(далее – изделия) производства ООО «Гидро-Гарант» (Российская Федерация), предназначенные для герметизации швов строительных конструкций в заглубленных, подземных и других сооружениях.

2. Изделия изготавливаются методом экструзии по ТУ 5775-001-68186246-2011 «Изделия из эластомерных материалов для герметизации швов. Технические условия».

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

4. Изделия поставляются в виде бухт, упакованных в полиэтиленовую пленку. Каждое упаковочное место сопровождается маркировочным ярлыком, на котором указана следующая информация: логотип предприятия-изготовителя (ООО ГИДРО-ГАРАНТ), марка (ГидроКонтур (GidroContur)) и наименование изделия (изделия из эластомерных материалов для герметизации швов), обозначение технических условий (ТУ № 5775-001-68186246-2011), тип профиля, количество в упаковке, м.п., номер партии, дата изготовления, сведения о сертификации, надпись «РАЗРАБОТАНО И ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ ООО «Гидро-Гарант 8(495)649-02-57/87 www.гидрошпонки.рф».

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству и восстановлению гидроизоляции 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»,

