

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «БелдорНИИ»

220073, г. Минск, 4-ый Загородный пер., д. 60; факс +375 17 204 32 94, тел. +375 17 259 83 67

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС

04.0038-17

Дата регистрации « 10 » ноября 2017 г.

Действительно до « 14 » июля 2021 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)**

Состав гидроизоляционный проникающий быстротвердеющий «ГС Пронитрат  
Аква Стоп» ТУ ВУ 100926738.017-2011

**2. Назначение**

Применяется для быстрой ликвидации течей и остановки потока воды из трещин, свищей, швов и других отверстий в строительных конструкциях из бетона и камня.

**3. Изготовитель**

Филиал №1 ЗАО «ПАРАД», Республика Беларусь, Минская обл.,  
Дзержинский район, деревня Гричино.

**4. Заявитель**

Закрытое акционерное общество «ПАРАД» (ЗАО «ПАРАД»), Республика  
Беларусь, 220014, г. Минск, ул. Железнодорожная, д. 44, оф. 276.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протоколов испытаний: №33-2016 от 12.04.2016, №37-2016 от 21.04.2016 (ЛТКиИ ЗАО «Парад», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.3588 действует до 18.02.2021); №353-2 от 29.06.2016 (РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0290 действует до 12.06.2020), №4015/2 от 02.02.2016 (Государственное предприятие «Институт НИИСМ», аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0010 от 30.03.1994); свидетельства о государственной регистрации №ВУ.50.51.01.008.Е.002554.12.13 от 27.12.2013; акта проверки серийного производства от 12.04.2016.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство.

7. Особые отметки

Уполномоченный орган государственного предприятия «БелдорНИИ» проводит инспекционный контроль в период действия технического свидетельства на продукцию производства Филиал №1 ЗАО «ПАРАД»

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



А. И. Смыковский  
ноября 2017 г.

№ 0004579

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 04.0038-17

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

состава гидроизоляционного проникающего быстротвердеющего «ГС Пронитрат Аква Стоп» ТУ ВУ 100926738.017-2011

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний	Фактически полученные значения
1.	Внешний вид	ТУ ВУ 100926738.017	Сыпучий порошок серого цвета, не содержит механических примесей
2.	Влажность, %	ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 8735	0,18
3.	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 8735	1169
4.	Марка по водонепроницаемости	ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 12730.0, ГОСТ 12730.5	W10
5.	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 5802	40,8
6.	Прочность сцепления с основанием, МПа	ГОСТ 28574	2,52
7.	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	ГОСТ 310.3, СТБ 1307	6,1
8.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108, МВИ МН 1112	91

Заместитель руководителя  
уполномоченного органа



А. И. Смыковский



№ 0011346

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

04.0038-17

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на состав гидроизоляционный проникающий быстротвердеющий «ГС Пронитрат Аква Стоп» ТУ ВУ 100926738.017-2011 (далее «ГС Пронитрат Аква Стоп»), производства Филиал №1 ЗАО «ПАРАД», Республика Беларусь.

2. «ГС Аква Стоп» предназначен для быстрой ликвидации течей в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах, отстойниках и остановки потока воды, в том числе находящейся под давлением, из трещин, швов, свищей и других отверстий в строительных конструкциях из бетона и камня.

3. «ГС Пронитрат Аква Стоп» представляет собой сухую смесь, которая состоит из специального цемента, активных добавок. При смешивании с водой образует быстросхватывающийся готовый к применению тампонажный состав. Производится по технологическому регламенту производителя в соответствии с требованиями ТУ ВУ 100926738.017-2011 «Составы гидроизоляционные проникающие «Пронитрат».

4. Перед применением «ГС Пронитрат Аква Стоп» высыпают в воду и перемешивают до получения консистенции жесткого раствора (пластилина). Соотношение воды к сухой смеси: на каждую 1 часть воды 6 частей сухой смеси. При существенном напоре течи количество сухой смеси увеличивают до 7 частей. Размешивание осуществляют только вручную. Не рекомендуется приготавливать большое количество раствора и осуществлять долгое перемешивание. Время приготовления раствора не более 30 с. (через 1-2 минуты при 20<sup>0</sup>С раствор становится непригодным для использования). В место заделки течи необходимо вдавливать раствор до начала его загустевания и держать до полного затвердения. Работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже плюс 5<sup>0</sup>С и не выше плюс 30<sup>0</sup>С, исключая попадания прямых солнечных лучей, дождя. Подготовку основания под нанесение «ГС Пронитрат Аква Стоп» производят в соответствии с рекомендациями производителя состава. Ориентировочный расход составляет 1,7-2,0 кг на 1 дм<sup>3</sup> заполняемой пустоты.

5. Применение «ГС Пронитрат Аква Стоп» следует выполнять в соответствии с рекомендациями производителя, действующими ТНПА на территории Республики Беларусь в отношении выполнения работ по устройству гидроизоляции, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

6. «ГС Пронитрат Аква Стоп» поставляется в пластиковых ведрах по 1 кг, 5 кг, 10 кг, 25 кг. На каждую упаковочную единицу нанесена маркировка, которая содержит следующую информацию: наименование продукции, назначение, рекомендации по подготовке основания, приготовлению и применению состава, условия применения, меры предосторожности, расход, срок годности, условия хранения, наименование и реквизиты изготовителя, наименование и адрес производителя, штрих код, дату изготовления, номер партии, массу (кг), номер НД, манипуляционные знаки, знаки соответствия. Срок годности «ГС Пронитрат Аква Стоп» составляет 6 месяцев от даты изготовления.

7. «ГС Пронитрат Аква Стоп» транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующих на этих видах транспорта. Способ транспортирования должен обеспечивать защиту упаковки от механических повреждений.

Хранить «ГС Пронитрат Аква Стоп» рекомендуется в герметичной упаковке при температуре не ниже плюс 5<sup>0</sup> С в крытых сухих помещениях с влажностью воздуха не более 75%.

8. Ответственность за соответствие «ГС Пронитрат Аква Стоп» настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – предприятие, осуществляющее работы с использованием «ГС Пронитрат Аква Стоп».

Заместитель руководителя  
уполномоченного органа



А. И. Смыковский

№ 0011345