

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

04.0037-17

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 шовный «ГС Пронитрат Шов» ТУ
ВУ 100926738.017-2011

2. Назначение

Применяется для гидроизоляции стыков примыкания, сопряжений, швов,
трещин в бетонных, железобетонных конструкциях.

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: №31-2016 от 12.04.2016, №38-2016 от 21.04.2016 (ЛТКиИ ЗАО «Парад», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.3588 действует до 18.02.2021); №350-2 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.50.51.01.019.Е.002552.12.13 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.

№ 0004581



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 04.0037-17

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

состава гидроизоляционного проникающего шовного «ГС Пронитрат Шов»
ТУ ВУ 100926738.017-2011

Таблица 1

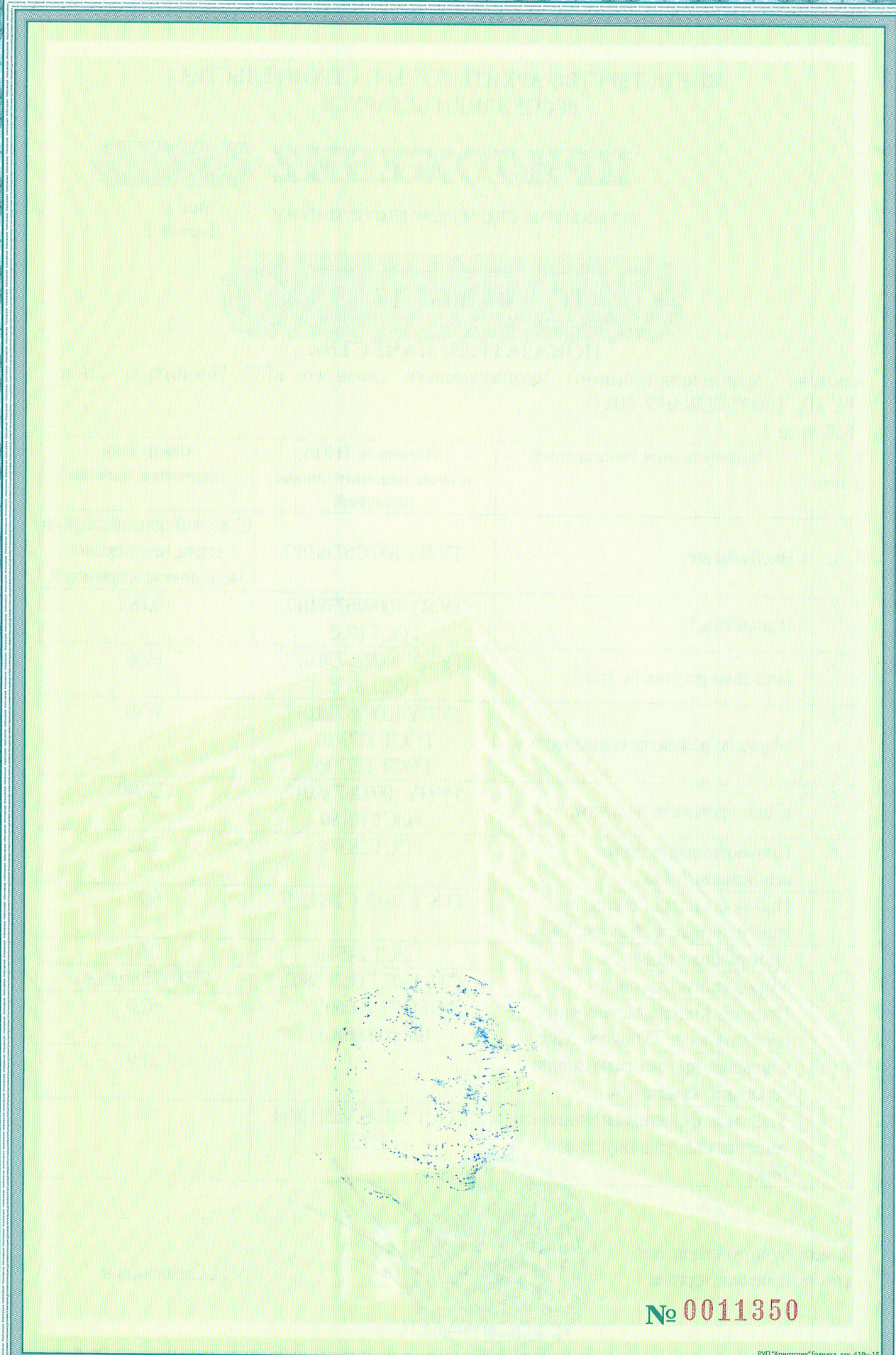
| № п/п | Наименование показателей | Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний | Фактически полученные значения |
|-------|---|---|---|
| 1. | Внешний вид | ТУ ВУ 100926738.017 | Сыпучий порошок серого цвета, не содержит механических примесей |
| 2. | Влажность, % | ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 8735 | 0,18 |
| 3. | Насыпная плотность, кг/м ³ | ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 8735 | 1466 |
| 4. | Марка по водонепроницаемости | ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 12730.0, ГОСТ 12730.5 | W10 |
| 5. | Класс прочности на сжатие | ТУ ВУ 100926738.017, ГОСТ 10180 | C32/40 |
| 6. | Прочность сцепления с основанием, МПа | ГОСТ 28574 | 2,82 |
| 7. | Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа | ГОСТ 310.3, СТБ 1307 | 9,26 |
| 8. | Деформация усадки, % | ГОСТ 24544 | 0,07 |
| 9. | Морозостойкость, циклы | СТБ 1307, ГОСТ 5802, ГОСТ 10060.2 (второй метод) | F300 (75 циклов) |
| 9.1 | Прочность на сжатие основных образцов после 75 циклов, МПа | | 52,0 |
| 9.2 | Снижение прочности на сжатие основных образцов, % | | 21,9 |
| 10 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | ГОСТ 30108, МВИ МН 1112 | 91 |

Заместитель руководителя
уполномоченного органа



А. И. Смыковский

М. П.



№ 0011350

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС

04.0037-17

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

2. «ГС Пронитрат Шов» предназначен для заделки и гидроизоляции стыков, примыкания, сопряжений, трещин, швов, вводов коммуникаций в бетонных и железобетонных конструкциях при отсутствии постоянной активной инфильтрации грунтовых вод в ходе гидроизоляционных работ.

3. «ГС Пронитрат Шов» представляет собой сухую смесь, которая состоит из специального цемента, фракционированных заполнителей и активных добавок. Производится по технологическому регламенту производителя в соответствии с требованиями ТУ ВУ 100926738.017-2011 «Составы гидроизоляционные проникающие «Пронитрат».

4. Перед применением «ГС Пронитрат Шов» высыпают в воду и перемешивают до образования густой однородной пластичной массы без комков. Соотношение сухой смеси к воде должно быть: на 1 кг сухой смеси 0,13-0,15 л. воды. Размешивание производят при помощи низкооборотной электрошпательки или перфоратора со специальной насадкой (миксером). Работы необходимо выполнять при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже плюс 5⁰С и не выше плюс 30⁰С, исключая попадания прямых солнечных лучей, дождя. Заполнение готовым раствором осуществляют с помощью шпателя или шнекового растворонасоса. Толщина слоя за один прием не должна превышать 50 мм. По окончании работ необходимо обеспечить уход за нанесенным раствором: постоянное увлажнение в течение 3 суток. Подготовку поверхности под нанесение «ГС Пронитрат Шов» производят в соответствии с рекомендациями производителя состава. Расход состава при штрабе 25×25 мм составляет 1,4-1,5 кг/п.м.

5. Применение «ГС Пронитрат Шов» 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.

