

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**№ 5211-17**

г. Москва

Выдано

“ 30 ” июня 2017 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “Спецпром 1”  
Россия, 394087, Воронеж, ул.Ушинского, д.6, кв.16  
Тел.: 8 (473) 226-72-08, 226-75-78; e-mail: 01@sp01.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО “Спецпром 1”  
Адрес производства: Россия, 414026, г.Астрахань, Трусовский район,  
ул.Магистральная, д.1

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Покрытие бетонное защитное гибкое универсальное (ПБЗГУ)

**ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - ПБЗГУ состоит из бетонных блоков, соединенных между собой замоноличенным искусственным канатом. По периметру блоков располагаются узлы крепления из дополнительных монтажных канатов, соединительных петель и закладных деталей, скрепляющих отдельные плиты в гибкое бетонное покрытие.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для укрепления берегов, откосов дорог, гребней плотин и дамб от размыва, защиты от повреждений опор мостов, подводных переходов трубопроводов и кабельных трасс, временных противопаводковых укреплений, каналов, канав и стоков, защиты дна отстойников и других сооружений. ПБЗГУ могут применяться в районах с различными температурно-климатическими условиями; в сухой, нормальной, влажной зонах влажности; в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - прочность бетонных блоков на сжатие - не ниже В30, марка бетона по морозостойкости - F300, при расчетной температуре наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - до минус 50 °С; разрывная нагрузка соединительного каната - не менее 2000 кгс (модель 2) и 5000 кгс (модель 3).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие формы, размеров и показателей прочности конструктивных элементов, технологии производства, монтажа и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - Техническая документация по производству и монтажу ПБЗГУ, протоколы испытаний, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАУ “ФЦС”) от 15 июня 2017 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 30 ” июня 2018 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



  
Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 30 ” июня 2017 г., регистрационный № 5211-17

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)