

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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

№ 7005-23

г. Москва

Выдано

24 ноября 2023 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, г. Воронеж, квартал Жилой массив Лесная Поляна, д. 105
Тел.: 8(473) 226-72-08, 226-75-78; e-mail: 01@sp01.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Спецпром 1»
Россия, 394087, г. Воронеж, квартал Жилой массив Лесная Поляна, д. 105
Адрес производства: 394028, г. Воронеж, Монтажный проезд, 5/1

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Гибкие бетонные плиты (ПБЗГУ)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – ПБЗГУ состоят 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 может 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±200 кгс (модель 202), 5000±500 кгс (модели 105 и 405) и 12000±1200 кгс (модель 712).

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, , а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 22 ноября 2023 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 24 ноября 2025 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 24 ноября 2023 г., регистрационный № 7005-23

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

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

№ 00531