

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

№ 6628-22

г. Москва

Выдано

09 сентября 2022 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(4732) 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
Производство: 397504, Воронежская область, г. Бутурлиновка,
ул. Совхозная, д. 44

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Гибкие бетонные маты модификации УГЗБМ

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - маты УГЗБМ представляют собой конструкцию из скрепленных замоноличенным синтетическим канатом отдельных бетонных блоков в виде двух усеченных пирамид с общим квадратным основанием. Маты изготавливаются длиной 2746 мм и шириной 1226 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для защиты от выветривания сыпучих грузов при транспортировке железнодорожным транспортом; обустройства проезда по топким местам; обустройства временных проездов на объектах строительства, в том числе выезда из котлованов; уплотнения зеленой массы в силосных ямах; защиты склонов (насыпей, отвалов) от ветровой эрозии; уплотнения и защиты твердых бытовых отходов на полигонах, во всех макроклиматических районах (климатическое исполнение «В» по ГОСТ 15150-69) при минимальной температуре окружающего воздуха не ниже минус 50°C.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики: прочность бетонных элементов (блоков) матов на сжатие не ниже В30, водонепроницаемость – не менее W6, морозостойкость – не ниже F200, разрывная нагрузка арматурного соединительного каната - не менее 2000 кгс, угол защищаемого склона – не более 20°.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкций, технологии и контроля качества требованиям нормативной, конструкторской и технологической документами, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - Технические условия на изготовление продукции, Руководство по эксплуатации, протоколы испытаний, заключения специализированных организаций, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 01 сентября 2022 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 09 сентября 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



[Handwritten signature] С.Г.Музыченко

Зарегистрировано 09 сентября 2022 г., регистрационный № 6628-22

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

№ 00133