RUSSIAN FEDERATION

№ 0089450

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.15391

Срок действия с

21.12.2021

по 20.12.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21, Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ», 197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

ПРОДУКЦИЯ Песок природный для строительных работ. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия

код ОК 08.12.11

код ТН ВЭД 2505

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сокольники», Адрес: Россия, 600021, г. Владимир, ул. Пушкарская, д. 46, пом.19, ИНН: 3309011204, ОГРН: 1083335000011, телефон: +7 929-027-80-06, электронная почта: sokolniki_33@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сокольники», Адрес: Россия, 600021, г. Владимир, ул. Пушкарская, д. 46, пом.19, ИНН: 3309011204, ОГРН: 1083335000011, телефон: +7 929-027-80-06, электронная почта: sokolniki_33@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №13701-ЦСМ/21 от 20.12.2021. Испытательная лаборатория ООО «ЦСМ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

подпис

И.М. Тимохина

инициалы, фамилия

Экспер.

Del

Д.И. Султанов

инициалы, фамили

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТех Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля