

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC07.04045

Срок действия с 05.12.2023 по 04.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC07 Общество с ограниченной ответственностью «ТРИУМФ», Россия, 109117, Г. Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КУЗЬМИНКИ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 107, К. 5

ПРОДУКЦИЯ Песок из отсевов дробления.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31424-2010. Серийный выпуск.

код ОКПД2
08.12.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 31424-2010

код ТН ВЭД
2517490000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Олен Бетон»

Место нахождения: 184381, Россия, Мурманская область, Кольский район, город Кола, проезд

Автомобилистов, площадка 6

ИНН 5190140130

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Олен Бетон»

Место нахождения: 184381, Россия, Мурманская область, Кольский район, город Кола, проезд

Автомобилистов, площадка 6

Телефон: (8152) 692 000 E-mail: murmansk@olenbetong.no

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ07-27145 от 05.12.2023 года,

выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной

ответственностью «ТРИУМФ», аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации). Место рождения «Большая Лавна».



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



Д.Н. Обрецов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Зимов

инициалы, фамилия

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