

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
"МЕРИДИАН-ТЕСТ"

Регистрационный № РОСС RU.32457.04РИД0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04РИД0.ОСП06.С01415

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "АЛЪЯНС" Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", 115304, город Москва, Каспийская ул, д. 22 к. 1 стр. 5, помещ. 17а. phone: +7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06.

ПРОДУКЦИЯ

Песок для строительных работ, мелкий I класса, Бирюзовое месторождение строительных песков. Серийный выпуск.

ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
08.12.11.130

ТН ВЭД
2505 90 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЬЕР МАКСИМКА".
ОГРН: 1143443004022, ИНН: 3459008296. Адрес: 347140, РОССИЯ, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 236, комната 1.
Телефон: 89023644588, адрес электронной почты: oookaremaksimka@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЬЕР МАКСИМКА".
ОГРН: 1143443004022, ИНН: 3459008296. Адрес: 347140, РОССИЯ, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 236, комната 1.
Телефон: 89023644588, адрес электронной почты: oookaremaksimka@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № АЛ1-23/06-0419 от 09.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 14.06.2023 ПО 13.06.2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)



А.В. Белова
инициалы, фамилия

А.А. Кузнецов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32457.04РИДО



АЛЪЯНС
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru
РОСС RU.32457.04РИДО.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АЛ-23/06-0419 от 09.06.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЬЕР МАКСИМКА". ОГРН: 1143443004022, ИНН: 3459008296. Адрес: 347140, РОССИЯ, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 23б, комната 1, телефон: 89023644588, адрес электронной почты: oookarermaksimka@mail.ru.
Наименование продукции:	Песок для строительных работ, мелкий I класса, Бирюзовое месторождение строительных песков.
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЬЕР МАКСИМКА". ОГРН: 1143443004022, ИНН: 3459008296. Адрес: 347140, РОССИЯ, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 23б, комната 1, телефон: 89023644588, адрес электронной почты: oookarermaksimka@mail.ru.
Технический регламент:	ГОСТ 8736-2014.
Дата получения образца:	29.05.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Технические требования	Нормы	Результаты испытаний
1	2	3
Модуль крупности M_k	Св. 1,5 до 2,0 включ.	1,6
Полный остаток на сите с размером ячеек 0,63 мм, % масс.	От 10 до 30 включ.	15,5
Содержание зерен, % масс., крупностью, мм не более: -св. 10 -св. 5 - менее 0,16	0,5 5 10	0,0 0,0 4,1
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % масс., не более	3	0,8
Содержание глины в комках, % масс., не более	0,35	0,0
Значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	До 740	374
Вредные примеси		
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремний и др.), ммоль/л, не более	50	45
Сера, сульфиды, кроме пирита (марказит, пирротин и др.), и сульфаты (гипс, ангидрит и др.) в пересчете на SO_3 , % масс, не более	1	0,1
Пирит в пересчете на SO_3 , % масс, не более	4	2,2
Слюда, не более, % масс	2	1,0
Галлоидные соединения (галит, сильвин и др.), включающие в себя водорастворимые хлориды, в пересчете на ион хлора, % масс, не более	0,15	0,2
Уголь - % масс, не более	1	0,4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют: ГОСТ 8736-2014.

Руководитель лаборатории:

Испытатель:

