

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог
Группа продукции ЕАЭС	Песок природный для дорожного строительства
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.80781/23
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).РА04.93920/23
Дата регистрации декларации	21.06.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.06.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	21.06.2023 06:52
Дата и время публикации декларации (Мск)	21.06.2023 07:19

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1143443004022
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3459008296
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЬЕР МАКСИМКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КАРЬЕР МАКСИМКА"
Фамилия руководителя юридического лица	ГОРЛО
Имя руководителя юридического лица	ЮРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	347140, РОССИЯ, Ростовская обл, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 23б
Адрес места осуществления деятельности	403003, РОССИЯ, Волгоградская обл, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая-балка Мокрая

Контактные данные

Номер телефона	+7 9023644588
Адрес электронной почты	oookarermaksimka@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.11.2018
Дата присвоения ОГРН	20.02.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	612401001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя	Да
Фамилия лица, принявшего декларацию	ГОРЛО
Имя лица, принявшего декларацию	ЮРИЙ
Отчество лица, принявшего декларацию	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность лица, принявшего декларацию	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Совпадает с заявителем	Да
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1143443004022
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3459008296
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАРЬЕР МАКСИМКА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КАРЬЕР МАКСИМКА"
Фамилия руководителя юридического лица	ГОРЛО
Имя руководителя юридического лица	ЮРИЙ
Отчество руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	347140, РОССИЯ, Ростовская обл, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 236
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9023644588
Адрес электронной почты	oookarermaksimka@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	22.11.2018

Дата присвоения ОГРН 20.02.2014

Код причины постановки на учет (КПП) 612401001

Производственные площадки

403003, РОССИЯ, Волгоградская обл, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе

Адрес производства продукции

403003, РОССИЯ, Волгоградская обл, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая-балка Мокрая

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона +7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет <http://fsa.gov.ru>

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Песок природный мелкий I класса Бирюзового месторождения строительных песков для дорожного строительства

Общие условия хранения продукции Песок природный хранят на складе в условиях, предохраняющих от засорения и загрязнения. При хранении песка в зимнее время необходимо предпринимать меры по предотвращению смерзаемости (перелопачивание, обработка специальными растворами)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Песок природный мелкий I класса Бирюзового месторождения строительных песков для дорожного строительства

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2505100000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа ГОСТ 32824-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ 32824-2014

Наименование стандарта, нормативного документа "Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный. Технические требования"

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЬЯНС"

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

Адрес места осуществления деятельности
производственной лаборатории

142211, РОССИЯ, Московская обл, город Серпухов, Береговая улица, 37

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

09.06.2023

Номер протокола

АЛ-23/06-0420

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения

РОССИЯ

Изменение статуса**Черновик**

Дата начала установки статуса

21.06.2023

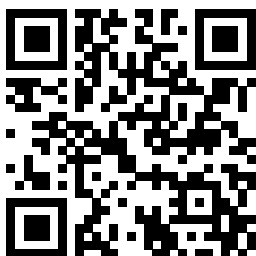
Дата окончания действия статуса

21.06.2023

Действует

Дата начала установки статуса

21.06.2023

QR - код

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



АЛЬЯНС
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЬЯНС"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬЯНС"

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-23/06-0420 от 09.06.2023 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «АЛЬЯНС»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Карьер Максимка". Место нахождения: 347140, РОССИЯ, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 236, комната, адрес места осуществления деятельности: 403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая-балка Мокрая. ОГРН: 1143443004022, номер телефона: +79023644588, адрес электронной почты: oookarermaksimka@mail.ru.
Наименование продукции:	Песок природный мелкий I класса Бирюзового месторождения строительных песков для дорожного строительства.
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "Карьер Максимка", Место нахождения: 347140, РОССИЯ, Ростовская область, Обливский район, станица Обливская, улица Калиманова, дом 236, комната, адрес места осуществления деятельности: 403003, Россия, Волгоградская область, Городищенский район, территория Новорогачинского городского поселения, в районе станции Бирюзовая-балка Мокрая.
Технический регламент:	Технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)
Дата получения образца:	29.05.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Технические требования	Нормы	Результаты испытаний
1	2	3
Модуль крупности M_k	Св. 1,8 до 2,3включ.	1,8
Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм, % масс.	От 20 до 40 включ.	29,1
Содержание зерен, % масс., крупностью, мм не более: -св. 8 -св. 4 - менее 0,125	0,5 5 7	0,0 1,6 3,3
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % масс., не более	3	1,2
Содержание глины в комках, % масс., не более	0,35	0,0
Значения удельной эффективной активности естественных радионуклидов $A_{эфф}$, Бк/кг	До 740	387
Вредные примеси		
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремьен 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: Техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



 Смирнов Ю.А.
 Нечаева О.В.