



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СКРИПИНБУРГ".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Ленина, дом 71. Основной государственный регистрационный номер: 1143339000089. Номер телефона: +79190099534. Адрес электронной почты: vikt-bondarev@yandex.ru.

в лице Генерального директора Бондарева Виктора Васильевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Песок природный для дорожного строительства: группа "средний", класс I.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "СКРИПИНБУРГ". Место нахождения (адрес юридического лица): 601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Ленина, дом 71. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Владимирская область, Александровский район, близ деревни Брыковы Горы. Участок по добыче недр "Максимиха-II".

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия".

код ТН ВЭД ЕАЭС 2505 90 000 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза "Безопасность автомобильных дорог" (ТР ТС 014/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2805-3-02 от 28.05.2019 Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "МераТех", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AI62.

Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация

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

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.06.2022 включительно.

(подпись)

М.П.

Бондарев Виктор Васильевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.НА99.В.00478/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.06.2019

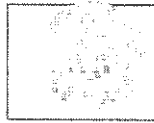


Общество с ограниченной ответственностью «МераТех»

Испытательный центр

Адрес: Россия, 630008, г. Новосибирск ул. Кирова, д. 113, оф. 468, тел. 8 (383) 207-54-60

Аттестат аккредитации RA.RU.21AI62 от 31.05.2016г.

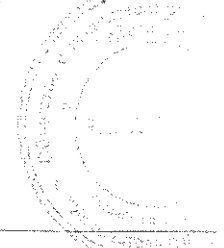


наличие
голиц раммы
ИЦ «МераТех»
обязательно

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

О. А. Веретенная
О. А. Веретенная
«28» мая 2019г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2805-3-02 от 28.05.2019г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1	Основание для проведения испытаний	Заявка на испытание № б/н от 15.04.2019 г.
1.2	Наименование объекта испытаний	Песок природный группа "Средний", класс I, для строительных работ
1.3	Наименование и адрес Заказчика	ООО "СКРИПИНБУРГ". Адрес по месту нахождения: 601650, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Ленина, 71.
1.4	Изготовитель (поставщик)	ООО "СКРИПИНБУРГ"
1.5	Адрес места отбора образцов (проб)	ООО "СКРИПИНБУРГ". Россия, Владимирская область, Александровский район, близ деревни Брыковы Горы. Участок по добыче недр "Максимиха-II".
1.6	НД на объект испытаний	ГОСТ 8736-2014
1.7	План и метод отбора образцов	ГОСТ 8735-88
1.8	Место проведения испытаний, адрес	Россия, 630008, г. Новосибирск, ул. Кирова 113, пом. 13.
1.9	Описание, состояние и идентификация объекта испытаний	Песок природный. Проба в количестве 8 кг без видимых примесей загрязнений, упаковка – п/э мешок без повреждений.
1.10	Дата получения образцов	22.05.2019г.
1.11	Дата(ы) проведения испытаний	22.05.2019г – 28.05.2019г
1.12	Условия проведения испытаний	температура +21°C, влажность 57 %
1.13	Регистрационный номер образцов (проб)	793
1.14	Акт отбора образцов (номер, дата)	№ б/н от 15.04.2019 г.

1. Результаты испытаний

Измеряемый показатель	Ед. изм.	Нормативный документ		Значение параметра		Примечания
		на объект	на метод	Нормативное	Фактическое	
Полный остаток на сите с размером ячеек № 063 мм.	% по массе	ГОСТ 8736 п. 4.2.3	ГОСТ 8735 п. 3	Для среднего Св. 30 до 45	37,26	Соответствует группе средний
Содержание частиц размером, св. 10 мм, св. 5 мм, мельче 0,16 мм.	% по массе	ГОСТ 8736 п. 4.2.4	ГОСТ 8735 п. 3	Для I класса	0,18	Соответствует I-му классу
				Не более 0,5	3,90	
				Не более 5,0	1,53	
Модуль крупности, Мк		ГОСТ 8736 п. 4.2.2	ГОСТ 8735 п. 3	Св. 2,0 до 2,5 Для среднего	2,09	Соответствует группе средний
Содержание пылевидных и глинистых частиц.	%	ГОСТ 8736 п. 4.2.5	ГОСТ 8735 п. 5	До 2 Для I класса	1,75	Соответствует I-му классу
Содержание глины в комках.	% по массе	ГОСТ 8736 п. 4.2.5	ГОСТ 8735 п. 4	До 0,25 Для I класса	0	Соответствует I-му классу
Наличие органических примесей.		ГОСТ 8736 п. 4.2.16	ГОСТ 8735 п. 6	Бесцветна или светлее эталона	Светлее эталона	Соответствует
Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания.	% по массе	ГОСТ 8736 п. 4.2.17	ГОСТ 8735 п. 14	До 5	0,59	
Коэффициент фильтрации, не менее	м/сут	ГОСТ 8736 п. 4.2.17	ГОСТ 25584	Не нормируется	3,35	
Наличие посторонних засоряющих примесей		ГОСТ 8736 п. 4.2.18	Визуально	Не допускается	Отсутствуют	

Зам. руководителя ИЦ

Каткова Л. Ю.

Каткова Л. Ю.

Испытания провел (и): инженер I категории

Глинская Ю. А.

Глинская Ю. А.



Результаты относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания. Протокол испытания не может быть использован без письменного разрешения испытательного центра

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H02378

Срок действия с 20.06.2019 по 19.06.2022

№ 0494402

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Песок для строительных работ. Серийный выпуск.

код ОК
08.12.12.140

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8736-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО Скрипинбург. ОГРН: 1143339000089, ИНН: 3301031960, КПП: 0030101001. Адрес: 601650, РОССИЯ, Владимирская область, Александровского района, Месторождение "Максимиха-II", телефон/факс: 8(919)0099534, адрес электронной почты: svetaabd@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО Скрипинбург. ОГРН: 1143339000089, ИНН: 3301031960, КПП: 330101001. Адрес: 601650, РОССИЯ, Владимирская область, г. Александров, ул. Ленина, д. 71, телефон/факс: 8(919)0099534, адрес электронной почты: svetaabd@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №72 от 19.04.2019, выданный Испытательной лабораторией ООО "Испытательный центр строительных материалов" (сертификат соответствия №СДССИЛ.RU.001.C1.A0039.010)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Тол
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Ю. Батюков
подпись

А.Ю. Батюков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Испытательный Центр Строительных Материалов»

Адрес местонахождения: 600005 г. Владимир
Промышленный проезд, д.5
тел. (4922) 53-32-54
(4922) 35-39-06

ИНН 3310006167 КПП 332801001
р/с 4070281080000002319
в ЗАО «ВЛАДБИЗНЕСБАНК»
к/с 30101810100000000706
БИК 041708706

ОКПО 63467443 ОКВЭД 74.30.4

Сертификат соответствия № СДССИЛ.RU.001.C1.A0039.010, выданное ФГУП «ВНИИФТРИ», действительно до 14 декабря 2021 г.

« 19 » апреля 2019 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ ПЕСКА № 72

Заявитель:	ООО «Скрипинбург» Владимирская обл.
Наименование услуг:	Проверка характеристик песка
Изготовитель пробы образца (карьер):	ООО «Скрипинбург» Александровский р-он Владимирская обл. месторождение «Максимиха-2».
Дата получения пробы:	16.04.2019 г.
Сведения о предоставленной пробе:	Песок для строительных работ, 16 кг
Методика испытаний:	ГОСТ 8735-88, 25584-2016, 22733-2002
Основные средства измерений:	ПСУ (протокол измерений № 01-819 от 25.09.2018), ПКФ-СД (сертификат калибровки № 01-734 от 7.08.2018)
Дата проведения испытаний:	16.04.2019г.- 19.04.2019 г.
Условия проведения испытаний:	T воздуха +20°C, относительная влажность 66%

Результаты испытаний:

1. Насыпная плотность в при естественной влажности, кг/м ³ (т/м ³)	1500 (1,5)
2. Влажность, %	0,8
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	2,1
4. Содержание зерен крупностью, %	
-свыше 10 мм	0
-свыше 5 мм	3,2

5. Зерновой состав (табл. 1)

Табл.1

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	Проход через сито с сеткой № 0,16, % по массе	Модуль крупности Мкр	Группа песка по ГОСТ 8736-2014 (т.2,3,4)
Частные остатки на ситах, % по массе	4,6	4,5	22,2	29,8	32,8	6,1		
Полные остатки на ситах, % по массе	4,6	9,1	31,3	61,1	93,9	100		

6. Коэффициент фильтрации, м/сут (табл.2)

2,0

Табл.2. Определение коэффициента фильтрации песка

Оптимальная влажность песка, %	Масса, г			Высота фильтрации трубки, см		Плотность песка, г/см ³		Время фильтрации, сек		Падение уровня воды в трубке, см	Температура воды, °С		Градиент напора	Кэф. фильтр, м/сут
	цилиндра	цилиндра с песком	песка	начальная, Но	над уплотн. Обр. h ₃	влажного	сухого	отдельн. замеры	среднее значение		отдельн. замеры	Среднее значение		
10,0	936,20	1335,35	399,15	22,0	11,5	1,93	1,75	370 370 368 364	368	1 1 1 1	19 20 20 20	19,8	1	2,0

Результаты протокола действительны для пробы предоставленной на испытание.

Начальник
лаборатории



Катрикова Н.А.
Ф.И.О.

