



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 28692-МС-2024 от 05.02.2024

1. Опытный образец	Песок природный для дорожного строительства класса II, группа " мелкий", месторождение "Желанное, участок Южный " в Выборгском районе Ленинградской области
2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие	ГОСТ 8736-2014 " Песок для строительных работ. Технические условия "
3. Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Дискавери Трейдинг". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 197374, ул. Мебельная, д.2 лит. В. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Санкт-Петербург, 197374, улица Мебельная, дом 2, литер В, помещение 13-Н, кабинет 2
4. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "Дискавери Трейдинг". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 197374, ул. Мебельная, д.2 лит. В. Адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 197374, улица Мебельная, дом 2, литер В, помещение 13-Н, кабинет 2
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог"
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний:

Фактический зерновой состав

Размеры контрольных сит	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	<0,16
Частные остатки г.	16,25	17,12	89,43	457,64	272,16	147,40
Частные остатки %.	1,63	1,71	8,94	45,76	27,22	14,74
Полные остатки %.	1,63	3,34	12,28	58,04	85,26	100,00

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Ед. изм.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
1	2	3	4	5
1.	Модуль крупности, Мк Группа песка по крупности	—	Св. 1,8 до 2,3 (для мелкого песка)	1,9 мелкий
2.	Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм	% по массе	От 20 до 40 включ.	28
3.	Содержание зерен - свыше 8 мм - свыше 4 мм - менее 0,125 мм	% по массе % по массе % по массе	Не более 0,5 Не более 10 Не более 14	0,4 5,8 7,2
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	не более 5	2,5
5.	Содержание глины в комках	% по массе	не более 0,5	Не обнаружено
6.	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м ³	не нормируется	1429
7.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	До 740	73

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативным документам на соответствие которым проводились испытания.