



Испытательная лаборатория  
«Международный стандарт»  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Международный стандарт»  
РОСС RU.32509.04ССНО.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**  
№ 28693-МС-2024 от 05.02.2024

<b>1. Опытный образец</b>	Песок природный для дорожного строительства класса II, группа "средний", месторождение "Желанное, участок Южный " в Выборгском районе Ленинградской области
<b>2. Нормативный документ (НД), по которому выпускается изделие</b>	ГОСТ 8736-2014 " Песок для строительных работ. Технические условия "
<b>3. Изготовитель</b>	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
<b>4. Заявитель</b>	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
<b>5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания</b>	Требования Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог"
<b>6. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
<b>7. Идентификация изделия</b>	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
<b>8. Результаты испытаний</b>	Стр. 2

**Результаты испытаний:**

**Фактический зерновой состав**

Размеры контрольных сит	<b>2,5</b>	<b>1,25</b>	<b>0,63</b>	<b>0,315</b>	<b>0,16</b>	<b>&lt;0,16</b>
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. 2,3 до 2,8 (для среднего песка)	2,4 средний
2.	Полный остаток на сите с размером ячеек 0,5 мм	% по массе	От 40 до 55 включ.	51
3.	Содержание зерен - свыше 8 мм - свыше 4 мм - менее 0,125 мм	% по массе % по массе % по массе	Не более 5 Не более 15 Не более 10	1,7 6,9 3,6
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	% по массе	не более 3	2,0
5.	Содержание глины в комках	% по массе	не более 0,5	Не обнаружено
6.	Насыпная плотность в сухом состоянии	кг/м <sup>3</sup>	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.**