



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Партнер Групп". Место нахождения: 400005, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 48. Адрес места осуществления деятельности: 400005, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 48. Регистрационный номер: 1063444059370, телефон: +78442570077, адрес электронной почты: mbn573@yandex.ru.

в лице Директора Старынина Максима Викторовича, действующего на основании Устава.

заявляет, что Песок природный группы "средний" II класса карьера Песковатский для дорожного строительства.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Партнер Групп"

Место нахождения: 400005, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, проспект имени В.И. Ленина, дом 48. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская область, Дубовский район, 2 километр Северовосточной села Песковатка "Песковатский песчаный карьер".

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 № 993 от 16.08.2017, выданного Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория "Стройэксперт", аттестат аккредитации № RA.RU.21CЭ04. Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация Сведения об иных применяемых стандартах и документах: ГОСТ 8736-2014 "Песок для строительных работ. Технические условия". Песок природный хранят на складе в условиях, предохраняющих от засорения и загрязнения.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.09.2022 включительно

(подпись)

М.П.

Старынин Максим Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.НО12.В.10259

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.09.2017



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 993 от 16.08.2017 г.

1. **Наименование заказчика:** ООО «Партнер групп»
2. **Наименование продукции, её характеристика, обозначение:** песок природный (карьер Песковатский)
3. **Цель испытаний:** определение зернового состава, модуля крупности, коэффициента фильтрации, насыпной плотности, содержания пылевидных и глинистых частиц, глины в комках.
4. **Место проведения испытаний:** лаборатория ООО «ИЛ «Стройэксперт»
5. **Нормативная документация, используемая при испытании:** ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации», ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний», ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».
6. **Результаты испытаний:**

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	менее 0,16
частные остатки, %	3,0	12,7	35,4	26,7	19,1	3,1
полные остатки, %	3,0	15,7	51,1	77,8	96,9	-

№ п/п	Виды определений	Показатели	
		факт	ГОСТ 8736-2014
1	Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе	0,2	Не более 5
2	Содержание зерен крупностью св. 5 мм, % по массе	0,6	Не более 15
3	Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, % по массе	3,1	Не более 15
4	Модуль крупности	2,45	0 ÷ 3,5
5	Группа песка	средний	очень тонкий ÷ повышенной крупности
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	1,0	Не более 3
7	Содержание глины в комках, % по массе	0,16	Не более 0,5
8	Насыпная плотность	1578	Не нормируется
№ п/п	Виды определений	Показатели	
		факт	
1	Коэффициент фильтрации K_{10} , м/сут при постоянном градиенте напора (стационарный режим фильтрации) нарушенного сложения - рыхлое сложение ($\rho=1,64 \text{ г/см}^3$) - максимально плотное сложение ($\rho=1,78 \text{ г/см}^3$)		26,08 23,66

Примечание: 1. Результаты испытаний распространяются только на испытанную пробу
2. Проба отобрана заказчиком

7. Перечень использованного испытательного оборудования и средств измерений:

№ п/п	Наименование, тип, регистрационный номер	Значения точностных характеристик	Предел измерений	Дата очередной аттестации, поверка, калибровка
1	Прибор для определения коэффициента фильтрации КФ-01	-	0-1	Протокол №44 до 19.01.18г.
2	Сито лабораторное: 1,25 №4 0,63 №1 0,315 №2 0,14 №3	-	размер ячейки в свету: 1,268 0,678 0,328 0,148	Сертификат о калибровке до 14.11.17 г. №039859-36-0777/1116 №039856-36-0777/1116 №039857-36-0777/1116 №039858-36-0777/1116
3	Набор сит КП-109У	-	Ø 10; Ø 5; Ø 2,5	Протокол периодической аттестации №32 до 19.01.18г
4	Весы ВР-04МС №5228	0,5 г	0,0001 г	Св-во о поверке № 439465 39-0463/0317 до 05.03.18г.

8. **Заключение:** Проба песка соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014. Группа песка – средний, класс II. Область применения в соответствии с ИД

Руководитель лаборатории
Инженер-испытатель

Евстропова
Байбакова



Т.В. Евстропова
И.Н. Байбакова