

Производственная лаборатория

ООО « СТРОЙКОНСТРУКЦИИ »

241020 г. Брянск, пер. Уральский 11

тел. 32-04-65

28 апрель 2020г

Показатели качества

Песок для строительных работ

Карьер: Брянская обл. Выгоничский р-он с. Подлужье

Дата испытания пробы: 28.04.2020г

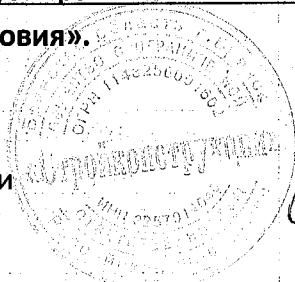
Результаты испытания

№ п/п	Наименование показателя	Требования	Фактические
1.	Насыпная плотность (в сухом состоянии) г/см ³		1,48
2.	Модуль крупности		1,55
3.	Группа песка		мелкий
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц %		0,9
5.	Содержание глины в комках %		Нет
6.	Влажность %		4,0
7.	Содержание в песке зерен фракции -10 мм, %		нет
8.	Содержание в песке зерен фракции -5 мм, %		0,4

Заключение:

Песок соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014. « Песок для строительных работ. Технические условия».

Нач. лаборатории

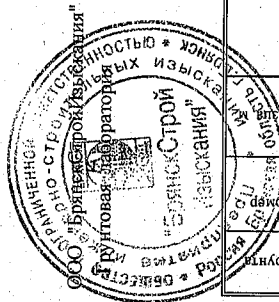


Е.М. Коваленко

Е.М. Коваленко

ТАБЛИЦА
результатов определения физических свойств песчаных грунтов
 Определение коэффициента фильтрации песка на объекте: Брянская область, Выгоничский район, с.Палужье
 (кадастровый номер участка 32.03.0800502)

Объект:



1	Лабораторный № грунта	2	Наименование и номер выработки	3	4 Гранулометрический состав (% размер частиц, мм)										13	14	15 Плотность, г/см ³		17	18	19	20	21	22 Угол естественного откоса, град.		23 Плотность, г/см ³		26	27	28	
					галька > 10	песок		пыль		глина < 0,005	при природной влажности	окрета грунта	части, г/см ³ эквивалентно	Пористость, %			Коэффициент пористости	Коэффициент водонасыщения, д.е						Относительное содержание органического вещества, д.е	сухой	под водой	в рылком состоянии				в плотном состоянии
						5-2	2-0,5	0,5-0,25	0,25-0,10																						
2316	карьер														11,59	1,43												песок			

Руководитель лаборатории: Каташова Г.С. *(подпись)*

1. Гранулометрический анализ проведен с подготовкой методом ситовым
2. Коэффициент фильтрации определен на приборе КФ_ООМ