

ПРОДАЖА

участок промышленного назначения

40:05:122101:233

Калужская обл., р-н Думиничский,
д. Поляки

Присвоение кадастровой
стоимости 01.01.2019

Площадь 990 086 м²

Введение в эксплуатацию 09.01.2020

15 млн.руб.

990 086 м²

рекомендованное использование:

ДОБЫЧА ПЕСКА И ТОРФА

ЭКОНОМИКА

Проведены
рекогносцировочные
работы. Ресурсы
залежей песка

2,4 млн. м³.

КОММУНИКАЦИИ

Электричество и водные
коммуникации проходят
по границе участка.

Газ в 2 км.

ТРАНСПОРТ

Скоростная трасса М3,
жд станция Думиничи в
5 км от участка.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПЕСКА № 4

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Стройдеталь» (св. № 460/22 до 19.03.2021 г.)

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА песок для строительных работ

МЕСТО ВЗЯТИЕ ПРОБЫ ООО «Минерал» проба А2 глубина 3,0м

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 08.04/2020

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ ПО ФРАКЦИЯМ					(0,16)	ДНО
ОТВЕРСТИЯ СИТ, мм	2,5	1,25	0,63	0,315		
ЧАСТНЫЕ ОСТАТКИ, гр.	-	-	10,0	245,0	680,0	65,0
ЧАСТНЫЕ ОСТАТКИ, %	-	-	1,0	24,5	68,0	6,5
ПОЛНЫЕ ОСТАТКИ, %	-	-	1,0	25,5	93,5	100,0

№	Наименование показателей	ГОСТ 8736-2014	Результат
1	Модуль крупности	св.1,0 до 1,5	1,118
2	Полный остаток на сите № 0.63,% по массе	До 10	1,0
3	Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе св. 5 мм, % по массе менее 0,16 % по массе	0,5 10 20	0,0 0,0 6,5
4	Группа песка	Очень мелкий	Очень мелкий
5	Класс песка	II	II
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц,%	5,0	1,0
7	Содержание глины в комках,%	0,5	
8	Истинная плотность, г/см	-	
9	Объемная насыпная масса в сухом состоянии, кг/м Объемная насыпная масса во влажном состоянии, кг/м	- -	1465 1762
10	Естественная влажность.%	-	11,6

Заключение: Песок относится к группе очень мелких песков II класса. Соответствует ГОСТ 8736-2014.

Начальник лаборатории и ОТК

Испытание провёл инженер лаборатории

171926, п. Пеньковское, Волгоградского района
Калачинского сельского поселения

ООО «СТРОЙДЕТАЛЬ»

Кремникова М.В.

Столобкова М.Л.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ПЕСКА № 3

НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Стройдеталь» (св. № 460/22 до 19.03.2021 г.)

НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА песок для строительных работ

МЕСТО ВЗЯТИЕ ПРОБЫ ООО «Минерал» проба А1 глубина 3,5м

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 08.04/2020

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ ПО ФРАКЦИЯМ					(0,16)	ДНО
ОТВЕРСТИЯ СИТ, мм	2,5	1,25	0,63	0,315		
ЧАСТНЫЕ ОСТАТКИ, гр.	-	-	5,0	320,0	630,0	45,0
ЧАСТНЫЕ ОСТАТКИ, %	-	-	0,5	32,0	63,0	4,5
ПОЛНЫЕ ОСТАТКИ, %	-	-	0,5	32,5	95,5	100,0

№	Наименование показателей	ГОСТ 8736-2014	Результат
1	Модуль крупности	св.1,0 до 1,5	1,285
2	Полный остаток на сите № 0.63,% по массе	До 10	0,5
3	Содержание зерен крупностью св. 10 мм, % по массе св. 5 мм, % по массе менее 0,16 % по массе	0,5 10 20	0,0 0,0 4,5
4	Группа песка	Очень мелкий	Очень мелкий
5	Класс песка	II	II
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц,%	5,0	1,0
7	Содержание глины в комках,%	0,5	
8	Истинная плотность, г/см	-	
9	Объемная насыпная масса в сухом состоянии, кг/м	-	1430
	Объемная насыпная масса во влажном состоянии, кг/м	-	1742
10	Естественная влажность.%	-	15,0

Заключение: Песок относится к группе очень мелких песков II класса. . Соответствует ГОСТ 8736-2014.

Начальник лаборатории и ОТК

Испытание провёл инженер лаборатории



Кремникова М.В.

Столобкова М.Л.