

# ООО "КапДорСтрой-НН"

603011, г. Нижний Новгород,  
ул. Фабричная, д. 2, кв. 8  
Тел. (831) 262-11-51  
E-mail: kapdorstroi-nn@yandex.ru

ИНН 5258031404/КПП 525801001,  
ОКПО 50683441,  
Р/с 40702810342000030829  
ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК  
г. Н.Новгород  
К/с 30101810900000000603  
БИК 042202603

## Протокол испытаний № 1

Дата отбора пробы: 09.04.2020 г.

Дата испытания пробы: 12.04.2020 г.

Место отбора пробы: *проба отобрана и доставлена заказчиком*

Наименование продукции: Песок строительный. Образец № 1

Поставщик (изготовитель): ООО НСМ «Ресурс»

Методика испытаний: ГОСТ 8735-88, ГОСТ 25584-2016, ГОСТ 22733-2016, ГОСТ 12536-2014

ГОСТ, ОСТ, ТУ, СанПиН: ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 25100-2020

Условия проведения испытаний: температура воздуха +22°C, относительная влажность помещения 65%

### Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 8736-2014	Фактические значения	Примечания
1	Гранулометрический состав (полные остатки на ситах), мм	Не допускается	нет	Песок класса II тонкий
	- 10 мм, % по массе, не более	Не допускается	нет	
	- 5 мм, % по массе, не более	Не нормируется	0,92	
	- 0,63 мм, % по массе, не более	Не нормируется	20,4	
2	Модуль крупности песка	0,7-1,0	0,9	Песок тонкий
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	10,0	7,1	Песок класса II, тонкий
4	Содержание глины в комках, % по массе	1,0	0,05	Песок класса II, тонкий
5	Влажность, %	Не нормируется	3,0	
6	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1455	
7	Содержание органических примесей	Не нормируется	Нет, светлее эталона	
8	Оптимальная влажность, %	Не нормируется	11,7	
9	Максимальная плотность, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	1,678	
10	Коэффициент фильтрации, м/сутки (СНиП 2.05.02-85, акт. редакция СП 34.13330.2012)	Не менее 2м/сутки	5,5	

**Заключение:** Песок класса II, тонкий соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014.

Начальник лаборатории:

ООО  
КАПДОРОСТРОЙ-НН