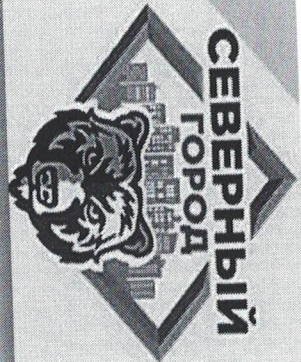


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СЕВЕРНЫЙ ГОРОД

ООО «ИЛ Северный город»
193079, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 8
8(812) 4585975
тел. +7 (921) 7737393 e-mail: info@sev-go.spb.ru
ИНН 7811645926/КПП 781101001
www.sev-go.spb.ru



Утверждаю:
Начальник лаборатории

Бабичев М.С.
18 июня 2019 г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ № RU.ASK.IЛ.412 действителен по 30.05.2021г.
Протокол № 591/ДЗ от 18.06.2019



1. Объект: Ленинградская обл., Выборгский район, Карьер "Сестринский"
2. Испытания проводились в соответствии с требованиями: ГОСТ 8735-88. Песок для строительных работ. Методы испытаний. ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия. ГОСТ 25584-2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.
3. Заказчик: ООО "Терра Нова"
4. Применяемые СИ и ИО:
 - Сушильный шкаф СНОЛ зав. №4338 аттестат поверки № 144989 от 20 июня 2018г.
 - Весы электронные ЕЛВ 3000 зав. №Д516200262 сертификат калибровки № 2360-2018 от 20 июня 2018г.
 - Набор сит КП-109/1 сертификат о калибровке № 21441 от 20.08.2018г.
 - Прибор для определения коэффициента фильтрации ПКФ зав. №920 аттестат поверки №42175 от 28 февраля 2018 г

Результаты испытаний

Инвентарный номер пробы	ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ										в т.ч. содержание пылевидных и глинистых частиц, %		Модуль крупности $M_{кр}$ и группа песка	Коэф-т фильтрации м/сут.				
	Содержание зерен крупностью, %					Размер сит, мм					Факт	ГОСТ						
	Св. 10 мм	Св. 5 мм	менее 0,16 мм	полный остаток на сите 0,63 мм	2,5	1,25	0,63	0,315	0,16	< 0,16								
591	0,3	не более 0,5	1,8	не более 5	3,9	не более 5	43,8	ГОСТ	7,10	19,65	43,75	65,05	89,65	100	1,0	не более 2	2,25	8,5

Вывод: Данный песок по модулю крупности относится к средним пескам I класса, соответствует ГОСТ 8736-2014.

Произвел лабораторные испытания
Инженер ООО "ИЛ Северный город"

Котягина Г.С.

Настоящая ведомость относится только к пробам, повергнутым испытанию
Частичное или полное воспроизведение ведомости ЗАПРЕЩЕНО

