

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СЕВЕРНЫЙ ГОРОД

ООО «ИЛ Северный город»
193079, г. Санкт-Петербург, ул. Новоселов, д. 8
8(812) 4585975
тел. +7 (921) 7737593 e-mail: info@sev-go.spb.ru
ИНН 7811645926/КПП 781101001
www.sev-go.spb.ru



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИЛ № RU.ASK.ИЛ.412 действителен по 30.05.2021г.

Протокол № 542-2/ДЗ от 15.04.2019

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 ELB 3000 зав. №D516200262 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												Модуль крупности M _{кр} и группа песка	Коэф-т фильтрации м/сут.	Содержание глины в комках, %			
	Содержание зерен крупностью, %						Размер сит, мм									в т.ч. содержание пылевидных и глинистых частич, %		
	Св. 10 мм		Св. 5 мм		менее 0,16 мм		полный остаток на сите 0,63 мм		2,5		0,63					0,315		0,16
542-2	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	2,1	6,0	29,2	35,1	22,2	5,4	Факт	ГОСТ	0,3	не более 2
	0,0	не более 0,5	0,0	не более 5	5,4	не более 5	37,3	Св. 30 до 45	2,10	8,10	37,30	72,40	94,60	100	0,3	не более 2		
Вывод: Данный песок по модулю крупности относится к средним пескам I класса, соответствует ГОСТ 8736-2014.																		

Произвел лабораторные испытания
Инженер ООО "ИЛ Северный город"

Котлягина Г.С.

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

ООО «ИЛ Северный город»

лаборатория испытания

прочности

