

# 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



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

Протокол № 618-1/ДЗ от 15.07.2019

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. №17564 аттестат № 8131 от 21 сентября 2018г.
  - Весы электронные Pioneer PA41002C зав. №B818791977 свидетельство о поверке № 4925 от 11 сентября 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

### ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ

Инвентарный номер пробы	ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ																Модуль крупности $M_{кр}$ и группа песка	Коэф-т фильтрации м/сут.	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>
	Содержание зерен крупностью, %								Размер сит, мм						в т.ч. содержание пылевидных и глинистых частиц, %				
	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					
	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	2,9	8,5	44,4	30,1	11,3	2,8	Полные остатки, %				
618	0,0	не более 0,5	0,1	не более 5	2,8	не более 5	55,8	Св. 45 до 65	2,85	11,37	55,76	85,84	97,19	100	0,2	не более 2	2,53	20,7	1561

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

Произвел лабораторные испытания  
Инженер ООО "ИЛ Северный город"

Котявина Г.С.

**ООО «ИЛ Северный город»**  
лаборатория испытания  
прочности

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