



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

Протокол № 305/ДЗ от 15.08.2018

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 лабораторные "МК-15.2-А22" зав. №50177 сертификат калибровки № 2359-2018 от 20 июня 2018г.

- Набор сит КП-109/1 Сертификат калибровке № 2371-2018 от 29.05.2018г.

- 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 $M_{\Phi}$ и группа песка	Коэф-т фильтрации м/сут.
	Содержание зерен крупностью, %								Размер сит, мм								
	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			
	Частные остатки, %																
	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	0,76	3,1	29,33	42,39	20,29	4,13			
305	0	не более 0,5	0,11	не более 5	4,13	не более 5	33,19	Св. 30 до 45	0,76	3,86	33,19	75,58	95,87	100	2,09	средний	12,6
Полные остатки, %																	

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

ООО «ИЛ Северный город»  
лаборатория испытания  
Котявина Г.С.  
прочности

Произвел лабораторные испытания  
Инженер ИЛ ООО "Северный город"

Настоящая ведомость относится только к пробам, подвергнутым испытанию

Частичное или полное воспроизведение ведомости ЗАПРЕЩЕНО