

Общество с ограниченной ответственностью
ТехПроектСервис

Проектирование Испытания Технический консалтинг

Аттестат аккредитации № RU.ACK.ИЛ.409 от 25.05.2017г.
г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д.52, лит.А
www.tps-spb.ru тел. +7(911)133-64-27

Приборы и оборудование:
весы 3 кл. (госповерка до 11.02.19г.)
ПСУ Союздорнии (калибровка до 16.04.19г.)
стандартный набор сит (калибровка до 30.05.19г.)
фильтрационный прибор (калибровка до 30.05.19 г.)
секундомер механический (калибровка до 30.05.19г.)
Шкаф сушильный (гос. поверка до 11.02.19 г.)

НД: ГОСТ 22733-2016, ГОСТ 25584-2016,
ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 25100-2011

ПРОТОКОЛ № 308 от 18.06.2018 г.

**испытаний физических свойств
строительного песка**

По адресу: Ленинградская область, Выборгский р-н,
карьер «Сестринский»
ПРОБА №1

"УТВЕРЖДАЮ":
Генеральный директор
ООО «ТехПроектСервис»


И. А. Замковая

Заказчик: ООО «Терра Нова»
Дата доставки пробы 14.06.2018г.

Инвентарный номер пробы	Влажность, %		ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ																Модуль крупности М _к и класс песка по ГОСТ 8736-2014	Коэф-т фильтрации м/сут.	Макс. плотность при оптимальной влажности				
	естественная	оптимальная	Содержание зерен крупностью, %								Частные остатки на ситах, % по ГОСТ 8736-2014														
			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	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ				Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ
1219	2,9	11,1	0,3	Не более 5	0,3	Не более 15	6,5	Не более 15	36,1	От 30 до 45	0,5	6,0	29,6	40,9	16,6	6,5	0,58	Не более 3	2,14 – крупный, класс II	13,5	1,79				

*Примечание: отбор пробы и доставка произведена Заказчиком

Насыпная плотность – 1 548 кг/м³
Содержание глины в комках – отсутствует

Исполнитель  Студенков С.С.

Настоящий протокол относится только к образцам, подвергнутым испытаниям;
Частичная или полная перепечатка протокола НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ