



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЛастМа»

195248 г. Санкт-Петербург, ул. Бокситогорская, д.9, лит. В, помещение 1Н
телефон: (812) 222-30-28; e-mail: lastma@list.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № ВЛАС.СЛ.Л.460 срок действия с 06 декабря 2017 г. по 05 декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ № SV 011118 от 12.01.18

Для ООО «Строй-Неруд»

Приборы и оборудование:
весы 3 кл. (госповерка до 01.11.18 г.)
ПСУ Сюздорнии (калибровка до 01.11.18 г.)
стандартный набор сил (калибровка до 01.11.18 г.)
фильтрационный прибор (калибровка до 01.11.18 г.)

испытаний песка

Дата доставки проб: **11.01.18 г.***

карьер «Первомайское»

"УТВЕРЖДАЮ":

Условия испытаний:
температура +24С

Генеральный директор ООО «ЛастМа»

относительная влажность 73 %

К.С. Квасулкина

ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ

Инвентарный номер пробы	Оптимальная влажность	Содержание зерен крупностью, %				Частные остатки на ситах, %							Модуль крупности М _и и группа песка	Коэф-т фильтрации м/сут.	Макс. плотность при оптимальной влажности								
		Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	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		в т.ч. содержание пылевидных и глинистых частиц	
		Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ
19	10,1	0	не более 0,5	3,7	не более 5	5,4	не более 5	56,5	45-65	8,1	18,9	29,5	26,6	11,5	5,4	1,8	не более 2	2,7	крупный класс I	6,5	1,82		

Проба № 1

* Контрольные пробы песка доставлены представителем ООО «Строй-Неруд».

Настоящий протокол относится только к образцам, подвергнутым испытаниям.

Частичная или полная перепечатка протокола НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ

Инвентарный номер пробы	Оптимальная влажность	ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ												Модуль крупности $M_{кр}$ и группа песка	Коэф-т фильтрации м/сут.	Макс. плотность при оптимальной влажности				
		Содержание зерен крупностью, %						Частные остатки на ситах, %												
		св. 10 мм		св. 5 мм		менее 0,16 мм		полный остаток на сите 0,63 мм		по ГОСТ 8736-2014		в т.ч. содержание пылевидных и глинистых частиц								
Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ							
Проба № 2																				
20	10,8	0	не более 5	3,5	не более 15	5,1	не более 15	55,3	45-65	10,8	18,0	26,5	27,3	12,3	5,1	2,1	не более 2	2,7 – крупный класс I	5,4	1,83
Проба № 3																				
21	10,5	0	не более 5	3,4	не более 15	4,3	не более 15	60,2	45-65	10,3	19,5	30,4	25,8	9,7	4,3	1,7	не более 2	2,8 – крупный класс I	6,6	1,85

Заключение: Испытанные пробы песка № 1, № 2 и № 3 соответствуют требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ».

« 12 » января 2018 г.

Начальник испытательной лаборатории:



И.А. Пелевина

Настоящий протокол относится только к образцам, подвергнутым испытанием.
Частичная или полная перепечатка протокола **НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ**