



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](mailto:lastma@list.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № ВЛ.АС.КЛ.Д.460 срок действия с 06 декабря 2017 г. по 05 декабря 2021 г.

Приборы и оборудование:

весы 3 кл. (восстановка до 01.11.18 г.)

ПСУ Союздорнии (калибровка до 01.11.18 г.)

стандартный набор сил (калибровка до 01.11.18 г.)

фильтрационный прибор (калибровка до 01.11.18 г.)

НД: ГОСТ 22733, ГОСТ 25584, ГОСТ 8735, ГОСТ 8736

Условия испытаний:

температура + 20С

относительная влажность 78 %

ПРОТОКОЛ № SV 030518 от 04.05.18 Для ООО «Строй-Неруд»

испытаний песка

карьер «Урочище Полигон»

горный

Дата отбора пробы: 02.05.18 г.\*  
Дата доставки пробы: 03.05.18 г

"УТВЕРЖДАЮ":

Генеральный директор ООО «ЛастМа»  
К.Э. Качаикова



Инвентарный номер пробы	Оптимальная влажность	ЗЕРНОВОЙ СОСТАВ										Модуль крупности М <sub>z</sub> группа песка	Коеф-т фильтрации м/сут.	Макс. плотность при оптимальн. влажности						
		Содержание зерен крупностью, %																		
		Частные остатки на ситах, %					по ГОСТ 8736-2014					в т.ч. содержание пылевидных и глинистых частиц								
		Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ	Факт	ГОСТ							
400	14,9	0	не более 5	0,1	не более 10	18,4	не более 20	6,1	до 10	0	0,2	5,9	32,8	42,7	18,4	1,8	не более 5	1,3 - Очень мелкий класс II	1,3	1,68

Заключение: Испытанная проба песка соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ».

« 04 » мая 2018 г.

Начальник испытательной лаборатории: И.А. Пелеева

\* Контрольная проба песка доставлена представителем ООО «Строй-Неруд».

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