

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ №1**  
**Песок для строительных работ I класса**  
**Группа «Средний» Месторождение «Максимиха-II».**  
**ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия».**

**Месторождение:** Карьер «Максимиха-II», Владимирская область, Александровский район, близ д.Брыковы Горы.

**Разработчик месторождения:** ООО «СКРИПИНБУРГ», ИНН 3301031960, лицензия на право пользования недрами ВЛМ 80235 ТЭ.

**Производитель продукции:** ООО «МАКСИМУМ», ИНН 3328021617.

**Потребитель:**

**Номер партии:**

**Количество песка:** \_\_\_\_\_

«01» июня 2019 г.

Наименование показателя	Содержание зерен крупности, в % по массе		
	Свыше 10	Свыше 5	Менее 0,16
Размер сит, мм	0,18	3,90	1,53
Фактическое значение	0,18	3,90	1,53
Требования ГОСТ 8736-2014 (для I класса)	Не более 0,5	Не более 5,0	Не более 5,0
Наименование характеристик	Результаты испытаний	Требования ГОСТ 8736-2014	
1. Истинная плотность зерен, г/см <sup>3</sup>		От 2,0-2,8	
2. Насыпная плотность при естественной влажности, кг/м <sup>3</sup>	1500	Не нормируется	
3. Пустотность, %		Не нормируется	
4. Модуль крупности	2,2	2,0-2,5 (средний)	
5. Полный остаток на сите с сеткой № 0,63; %	37,2	30-45 (средний)	
6. Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	1,75	Не более 2,0 (для I класса)	
7. Содержание глины в комках, %	0	Не более 0,25	
8. Естественная влажность, %	0,8	Не нормируется	
9. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклеидов, Бк/кг	118	В допуске	
10. Коэффициент фильтрации, м/сутки, при влажности-10% и плотности скелета- 1.75 г/куб.см	2,0	соответствует	

Директор ООО «МАКСИМУМ» \_\_\_\_\_



Шубников И.И.