

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_Наименование продукции:  
Разновидность щебня:  
Нормативный документ  
Производитель:Щебень гранитный фракции от 8,0 до 16,0 мм.  
Щебень из горных пород  
ГОСТ 32703-2014  
ООО «Лизинг-Оптима»  
Карьер «Озерный»

Качественные показатели щебня

Месторождение: «Озерный»

№ п/п	Наименование показателя	Результаты испытаний
1	Гранулометрический состав щебня	марка 90/10
	Размеры ячеек контрольных сит, мм:	проход через сита, % по массе
	2D	100,0
	1,4D	100,0
	D	96,3
	D/1,4	48,8
	d	6,4
	d/2	1,3
0,125	0,1	
0,063	0,1	
2	Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы	Л110 4,8
3	Марка по сопротивлению дроблению и износу	И1
4	Марка по дробимости щебня	M1200
5	Содержание зерен слабых пород, %	0,0
6	Марка по морозостойкости	F300
7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	
	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	0,01
8	Содержание глины в комках, % по массе	0,0
9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	225±25
10	Устойчивость структуры зерен щебня против распадав	
	Потеря массы при распаде, %	1,3
11	Содержание вредных компонентов и примесей	
	Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимых в щелочах	42,1
	Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе	0,3
	Пирит, % по массе	1,4
	Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	0,02
	Свободные волокна асбеста, % по массе	0,01
	Угля и древесных остатков, % по массе	0,2
	Породообразующих минералов (магнетита, гетита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) % по объему каждого и их суммы, %	5,6 7,2
12	Содержание органических примесей	нет
13	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль	МД1
14	Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>	1,37

№ партии	Количество продукции
Наименование и адрес потребителя:	
Контролер	



М.П.