

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

от « _____ » _____ 20 ____ г.
 № _____

Наименование продукции:
 Разновидность щебня:
 Нормативный документ
 Производитель:

Щебень гранитный фракции св. 16,0 до 22,4 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	97,4
	D/1,4	61,3
	d	8,4
	d/2	1,4
2	Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и угловой формы	Л10 9,1
3	Марка по сопротивлению дроблению и износу	И1
4	Марка по дробимости щебня	M1200
5	Содержание зерен слабых пород, %	2,1
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 распадов	
	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 ₃ , % 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 ³	1,36

№ партии

Количество продукции

Наименование и адрес потребителя:

Контролер



М.П.