

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

от « _____ » _____ 20 ____ г.

№ _____

Наименование продукции:

Щебень гранитный фракции св. 8,0 до 11,2 мм.

Разновидность щебня:

Щебень из горных пород

Нормативный документ

ГОСТ 32703-2014

Производитель:

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	61,4
	d	8,3
	d/2	1,1
2	Марка по содержанию зерен пластинчатой (лещадной) и игловидной формы	Л110 8,4
3	Марка по сопротивлению дроблению и износу	И1
4	Марка по дробимости щебня	M1200-M1400
5	Содержание зерен слабых пород, %	2,1
6	Марка по морозостойкости	F300
7	Содержание пылевидных и глинистых частиц	
8	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	0,01
8	Содержание глины в комках, % по массе	0,0
9	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	
9	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф, Бк/кг)	225±25
10	Устойчивость структуры зерен щебня против распада	
	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
12	Породообразующих минералов (магнетита, гетита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) % по объему каждого и их суммы, %	5,6
		7,2
		нет
13	Содержание органических примесей	нет
13	Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль	МД1
14	Насыпная плотность, т/м ³	1,38
15	Истинная плотность	2,73

№ партии 1302/23-4

Количество продукции

Наименование и адрес потребителя:

Контролер



М.П.