

ООО «Лизинг-Оптима»

ИНН 7802370351 КПП 780201001 ОГРН 5067847495876 ОКПО 96821150 OKATO 41215506000 OKTMO 41615106
 Юр. адрес: 188950, Ленинградская обл. Выборгский р-он, г. Каменногорск, ул. Кохова, дом 6А, офис 1

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

от « ___ » _____ 20 ____ г. № _____

Наименование продукции:
Разновидность щебня:
Производитель:

Щебень гранитный фракции от 5 до 15 мм.
 Щебень из горных пород (гнейсо-гранит)
 ООО «Лизинг-Оптима»
 Карьер «Озерный»

Качественные показатели щебня

Месторождение: «Озерный»

№ п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 8267-93	Результаты испытаний
Зерновой состав щебня			
<i>Диаметр отверстий контрольных сит, мм:</i>		Полные остатки на ситах, % по массе	
1	D _{1,25D}	до 0,5	0,1
	D	до 10	8,4
	0,5 (D+d)	от 30 до 60	43,8
	d	от 90 до 100	96,9
Содержание дробленых зерен			
2	Группа щебня		I
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 10 включ.	8,9
Прочность			
3	Потеря массы при испытании щебня, %		
	- в сухом состоянии	до 11 вкл.	9,2
	- в насыщенном водой состоянии	до 11 вкл.	8,6
	Марка по дробимости из метаморфических пород		1200
	Потеря массы при испытании, %	до 25 вкл.	14,2
Марка по истираемости щебня			
Содержание зерен слабых пород			И1
4	Вид породы	метаморфические	
	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	3,2
Морозостойкость			
5	Марка по морозостойкости	F400	
Содержание пылевидных и глинистых частиц			
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,12
	Содержание глины в комках	не более 0,25	0,05
Наличие вредных компонентов и примесей			
7	Потеря массы при распаде, %	не более 3	0,3
	Содержание вредных компонентов и примесей:		
	Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах	не более 50,0 ммоль/л	32,1
	Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO ₃ , % по массе	не более 1,5	0,9
	Пирит, % по массе	не более 4,0	1,3
	Галлоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	не более 0,1	0,03
	Свободных волокон асбеста, % по массе	не более 0,25	0,11
	Угля и древесных остатков, % по массе	не более 1,0	0,4
	По объему каждого из перечисленных, породообразующих минералов (магнетита, гематита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) или их суммы в количестве	не более 10% не более 15%	1,3 3,4
	8	Аэфф естественных радионуклидов (ГОСТ 30108-94)	
	Удельная эффективная активность Бк/кг	не более 370	225±25
	Класс материала		
8	Насыпная плотность, т/м³		

№ партии	Количество продукции
Наименование и адрес потребителя:	
Контролер	

