

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

« _____ » _____ 20 ____ г. № _____

Наименование продукции: Щебень гранитный фракции от 5 до 10 мм.
Разновидность щебня: Щебень из горных пород (гнейсо-гранит)
Производитель: 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	1,25D	до 0,5	0,1
	D	до 10	8,3
	0,5 (D+d)	от 30 до 60	47,4
	d	от 90 до 100	96,3
	2,5 мм (1,25 мм)	от 95 до 100	98,4
Содержание дробленых зерен			
2	Группа щебня		I
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 10 включ.	8,1
Прочность			
3	Потеря массы при испытании щебня, %		
	- в сухом состоянии	до 11 вкл.	8,4
	- в насыщенном водой состоянии	до 11 вкл.	7,3
	Марка по дробимости из метаморфических пород		1200
	Потеря массы при испытании, %	до 25 вкл.	11,4
	Марка по истираемости щебня	И1	
Содержание зерен слабых пород			
4	Вид породы	Метаморфические	
	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	3,1
Морозостойкость			
5	Марка по морозостойкости	F400	
Содержание пылевидных и глинистых частиц			
6	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,1
	Содержание глины в комках	не более 0,25	0,12
Наличие вредных компонентов и примесей			
7	Потеря массы при распаде, %	не более 3	1,1
	Содержание вредных компонентов и примесей:		
	<i>Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах</i>	не более 50,0 ммоль/л	21,3
	<i>Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO₃, % по массе</i>	не более 1,5	0,5
	<i>Пирит, % по массе</i>	не более 4,0	1,3
	<i>Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе</i>	не более 0,1	0,02
	<i>Свободных волокон асбеста, 5 по массе</i>	не более 0,25	0,01
	<i>Угля и древесных остатков, % по массе</i>	не более 1,0	0,3
	<i>По объему каждого из перечисленных, породообразующих минералов (магнетита, гетита, гематита и др., апатита, нефелина, фосфорита) или их суммы в количестве</i>	не более 10% не более 15%	1,2 3,4
	8	Аэфф естественных радионуклидов (ГОСТ 30108-94)	
9	Удельная эффективная активность Бк/кг	не более 370	225±25
10	Класс материала		I
11	Насыпная плотность, т/м ³		1,40

Количество продукции	
Наименование и адрес потребителя:	
Контролер	



М.П.