

ООО «Лизинг-Оптима»

ИНН 7802370351 КПП 780201001 ОГРН 5067847495876
ОКПО 96821150 ОКАТО 41215506000 ОКТМО 41615106

Юр. адрес: 188950, Ленинградская обл. Выборгский р-он, г. Каменногорск, ул. Кохова, дом 6А, офис 1

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

от « _____ » _____ г.
№ _____

Наименование продукции: Песок из отсевов дробления при производстве щебня
фр. 0-5 мм
Нормативный документ: ГОСТ 31424-2010
Производитель: ООО «Лизинг-Оптима»
Карьер «Озерный»

Качественные показатели

Месторождение: «Озерный»

№ п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 31424-2010	Результаты испытаний
1	Зерновой состав и модуль крупности <i>Допустимое содержание % по массе, зерен крупность:</i>		
	<i>св. 10 мм</i>	не более 2	0,0
	<i>св. 5 мм</i>	не более 12	1,1
	<i>менее 0,16 мм</i>	не более 15	3,9
	<i>полный остаток на сите 0,63 по массе</i>	св.45 до 65	49,7
	<i>модуль крупности</i>	св.2,5 до 3,0	2,7
	<i>Группа песка из отсева дробления</i>	Крупный	
	<i>Класс песка</i>	II	
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	до 10%	2,1
	Содержание глины в комках, % по массе	до 2%	0,0
3	Марка по дробимости (марка дробимости щебня фр. 5-10 мм – 1200)	1200	
4	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы (ГОСТ 8735)		
	<i>Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы во фр. 2,5-5</i>	не более 15	10,7
	<i>Группа</i>	I	
5	Содержание глинистых частиц, % по массе	не более 0,5	0,41
6	Коэффициент фильтрации, м/сут	не менее 0,2	1,08
	Содержание вредных компонентов и примесей		
	<i>- содержание аморфных разновидностей SiO₂, ммоль/л</i>	не более 50,0	31,7
7	<i>- содержание галогенных соединений в перерасчете на ион хлора (Cl), % по массе</i>	не более 0,15	0,01
	<i>- содержание сульфатов и сульфидов в перерасчете на SO₃, % (кроме пирита)</i>	не более 1,0	0,40
	<i>- пирита</i>	не более 4,0	0,20
8	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		
	<i>Аэфф, Бк/кг</i>	не более 370	240±21
9	Насыпная плотность, т/м³		1,5
10	Коэффициент фильтрации, м/сутки	не менее 1	1,07

№ партии	Количество продукции
Наименование и адрес потребителя:	
Контролер	

