

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ
ГРАВИЙ ПРИРОДНОЙ ФРАКЦИИ 5-20
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
КАРЬЕР ООО<< ПОРТ ПЕРМЬ>>**

№ _____ << >> сентября 2018 г.

Наименование и адрес
предприятия изготовителя ООО <<Порт Пермь>>
ул. Решетниковский спуск, 1

Наименование и адрес
потребителя _____

Номер партии _____

Количество гравия _____

Вид гравия Гравий для строительных работ

Месторождение Нытвенское - 2

Результаты испытаний

№ п.п	Значения показателей качества	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
1.	Зерновой состав гравия: Полный остаток на ситах по массе, % 2D 1,25D D наиб. 0,5 (D+d) d наим.	0 до 0,5 до 10 30 - 80 90 - 100	0 0 6,2 57,6 97,8
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	35	2,4
3.	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, %	1,0	0,21
4.	Содержание глины в комках, %	0,25	0
5.	Марка гравия по дробимости (прочность)	1000	1000
6.	Содержание зерен слабых пород, %	5	1,3
7.	Марка по морозостойкости	F100	100
8.	Объемная насыпная масса, кг/м	справочно	1476
9.	Влажность, %	справочно	1,7
10.	Класс гравия по значению удельной эффективной активности естественных радионуклидов	370 Бк/кг	25,5
11.	Истираемость	до 20	18,54
12.	Устойчивость структуры против распада	н/б 3,0	0,37
13.	Содержание вредных компонентов и примесей	не допускается	0
14.	Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, ммоль/л.	не более 50	41,8

Заключение: Гравий фракции 5 - 20 для строительных работ соответствует требованиям ГОСТ 8267 — 93.

Инженер по качеству _____ Печенкина А. А.

