



**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ**  
**гравий фракции 5 — 20 для строительных работ**  
**карьер ООО «Порт Пермь»**

<<5 >> апреля 2016г.

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 - 60 90 - 100	0 0 2,6 32,4 98,2
2.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	35	2,8
3.	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, %	1,0	0,28
4.	Содержание глины в комках, %	0,25	0
5.	Марка гравия по дробимости (прочность)	1000	1000
6.	Содержание зерен слабых пород, %	5	1,4
7.	Марка по морозостойкости	F150	150
8.	Объемная насыпная масса, кг/м	справочно	1576
9.	Влажность, %	справочно	3,2
10.	Класс гравия по значению удельной эффективной активности естественных радионуклидов	370 Бк/кг	30,31
11.	Истираемость	до 20	19,0
12.	Устойчивость структуры против распада	н/б 3,0	0,24
13.	Содержание вредных компонентов и примесей	не допускается	0
14.	Содержание аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах, ммоль/л.	не более 50	18,83

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

Инженер по качеству \_\_\_\_\_ Чистякова Н.М.

