

ПАСПОРТ
нерудных строительных материалов
№

1. Наименование организации
2. Пункт и средство погрузки
3. Наименование материала
4. Количество материала
5. Наименование (номер) судна
6. Номер накладной
7. Потребитель, его адрес

ПГС несортированная

ООО «БарсГрупп»

Основные технические показатели:

№ п/п	Наименование показателя	Требования ГОСТ 23735-2014, ГОСТ 8736-2014	Фактическое значение
1	Содержание гравия в ПГС, % по массе	-	22,00
2	Модуль крупности песка	"2,0 до 2,5" (средний.)	2,49
3	Насыпная плотность, г/см ³	-	1,65
4	Марка гравия по прочности (дробимости)	1000	1000
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	3,0	1,0
6	Содержание глины в комках, %, по массе, не более	0,5	0,03
7	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, до	370	160

Заключение: ПГС несортированная соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014; 23735-2014.

ОТК _____



ПАСПОРТ нерудных строительных материалов

№

1. Наименование организации
2. Пункт и средство погрузки
3. Наименование материала
4. Количество материала
5. Наименование (номер) судна
6. Номер накладной
7. Потребитель, его адрес

Обогащенная ПГС

ООО «БарсГрупп»

Основные технические показатели:

Наименование показателя	Требования ГОСТ 8736-2014; 23735-2014; 8267-93; 9128-2013.	Фактические значения
1 Модуль крупности песка	Св 3,0 до 3,5 (повыш. крупн.)	3,2
2 Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, не более	3	0,2
3 Содержание глины в комках, %, не более	0,5	0
4 Полный остаток на сите № 063, % по массе	45-65	59,0
5 Содержание зерен менее 0,16 мм, % по массе, не более	10	0,5
6 Содержание гравия в смеси, % по массе	не нормируется	70,1
7 Марка гравия по дробимости (потеря массы, %)	1000 (до 8 вкл.)	1000 (7,8)
8 Насыпная плотность, т/м ³	-	1,72

Заключение: Обогащенная ПГС соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014; 23735-2014; 8267-93; 9128-2013.

ОТК _____



ПАСПОРТ
нерудных строительных материалов
№

1. Наименование организации
2. Пункт погрузки
3. Наименование материала
4. Количество материала
5. Наименование (номер) судна
6. Номер накладной
7. Потребитель, его адрес

песок речной

ООО «БарсГрупп»

Значение показателей качества	Требования ГОСТ 8736-2014	Факт.
1. Модуль крупности, не ниже	1,5-2,0	1,7
2. Количество зерен гравия размером более 5 мм, % по массе, не более	10	5
3. Содержание пылевидных частиц, % по массе, не более, в том числе глины в комках, не более	5	3
4. Содержание органических примесей, % по массе, не более	1,0	0,5
5. Объемная насыпная масса, т/м ³	1,0	0,5
6. Естественная влажность, %	н/н	1,7
7. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, для первого класса до	н/н	5%
8. Коэффициент фильтрации, не менее	370	163,58
	1	3

Заключение: песок речной соответствует требованиям ГОСТ 8736-2014.

ОТК _____

