



ООО «ГРАНИТ»

г. Лахденпохья, Республика Карелия.



ПАСПОРТ

Щебёночно-песочной смеси С-4

«25» марта 2016 г.

Наименование и адрес потребителя: _____

Номер партии: _____

Количество щебня: _____

КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Наименование месторождения: «Яккима-2»
2. Размер фракции: 0-80 мм.
3. Содержание пылевидных и глинистых частиц: 0,63 %
4. Марка по дробимости: 1200
5. Насыпная плотность щебня: 1,55
6. Морозостойкость: F300
7. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы: 21,3 %
8. Зерновой состав:

Диаметр контрольных сит, мм	Требование ГОСТ 25607-2009 (С-4)	Частный остаток, %	Полный остаток, %	Прошло через сито, %
120	-	0,00	0,00	100,00
80	0-10	8,65	8,65	91,35
40	15-35	23,28	31,94	68,06
20	28-55	17,67	49,61	50,39
10	40-70	13,02	62,63	37,37
5	50-80	8,15	70,78	29,22
2,5	60-85	6,13	76,90	23,10
0,63	80-95	11,38	88,28	11,72
0,16	91-97	8,31	96,59	3,41
0,05	95-100	2,79	99,37	0,63
<0,05	-	0,63	100,00	0,00

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов щебня 220 Бк/кг

10. Марка по истираемости И1

11. Наименование месторождения: «Яккима-2»

Заключение: Щебеночно-песчаная смесь С-4 по гранулометрическому составу соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009, пригодна для устройства оснований.

Начальник цеха _____



Белый Р.А. _____