

ПАСПОРТ № _____ выдан " " _____ 2023г.

1. Месторождения строительного камня «Ларинское1» (Уйский район, 6,9 км Северо-западнее с. Ларино)
 2. Наименование потребителя: _____
 3. Песок дробленый порфирит: 0-5мм ГОСТ 31424-2010 (М 1400)
 4. Количество щебня: _____ тн
 5. Номер вагона (машины): _____
- _____
- _____
- _____
6. Квитанция № : _____

№ п,п	Наименование показателей	Результат испытаний	Требования ГОСТ 31 424-2010
1	Содержание зерен крупности в % по массе не более Св.10мм Св. 5мм	0,0 8,1	5 15
2	Содержание зерен крупности в % по массе не более Менее 0.16мм	8,0	10
3	Зерновой состав: Полные остатки на ситах % по массе 2,5 1,25 0,63 0,315 0,16	68,3	65-75
4	Марка прочности	M1400	M1000
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц по массе	5,4	До 10
6	Содержание глины в комках, % по массе	отсутствует	До 2
7	Насыпная плотность г/см ³	1,59	Не нормируется
8	Истинная плотность г/см ³	2,92	Не нормируется
9	Пустотность %	42	Не нормируется
10	Модуль крупности	3,2	3,0-3,5
11	Группа песка Содержание зерен пластич. и иглов. формы	2 10	Повыш крупности 1 гр. До 15%
12	Класс песка	2	2
13	Влажность	2,5	Не нормируется
14	Реакционная способность песка: -содержание аморфных разновидностей SiO ₂ М/моль л -содержание галоидных соединений в перерасчете на ион хлора (С1) % по массе -содержание сульфатов и сульфидов в перерасчете на SiO ₃ % кроме пирита -пирита	0,01 0,01 0,00 0,01	Не более 50 Не более 0,15 Не более 1 Не более 4
15	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф. БК, кг	37	Для всех видов строительства
16	Коэффициент фильтрации, м/сутки	5,2	Не менее 1

Песок дробленый фр. 0-5 Ларинского 1 карьера, пригоден для всех видов строительства, без ограничения.
Радиоактивность материала 1 класс (по содержанию ЕРН)

Лаборант ОТК _____ Вьюхин А.В.