**ПАСПОРТ №**

**Партия №**

Щебеночно-песчаная смесь фракции 0-10 мм из осадочной горной породы

известняк Михайловского месторождения.

 Отгружено в адрес:

 Поставщик: ООО «Прогресс XXI век»

 Изготовитель: ООО «Михайловский карьер»

 г. Михайловск Свердловской области, ул. Известковая, 1а

 Дата выдачи паспорта:

 Количество:

 Номера вагонов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателей | ГОСТ 25607-2009(С7) | Фактическийрезультат |
|  Полный остаток , % по массе, на ситах с размером отверстий, мм  Сито |
|  20 | 0-5 | 0 |
|  10 | 0-37 | 2,38 |
|  5 | 30-60 | 39,02 |
| 2,5 |  | 50-77 | 62,64 |
| 0,63 |  | 75-95 | 81,30 |
| 0,16 |  | 85-97 | 91,10 |
| 0,05 |  | 90-100 | 94,57 |
| Модуль крупности |  | - | 3,6 |
| Марка по дробимости |  | Не ниже 800 | М1000 |
| Влажность % |  | До 10% | 3,02% |
| Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы щебня по массе, % | IIIгр.от15до25% | 18,86% |
| Пыльность после 5 сита | До 20% | 14,78% |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц методом набухания,% | Не более 0,50% | 0,48% |
| Содержание глины в комках,% не более | 0,25% | 0,24% |
| Морозостойкость | Не ниже F 150 | F 150 |
| Насыпная плотность | тн/м³ | 1,5 тн/м³ |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 1 класс | 121,51 Бк/кг (1 класс) |

#

Лаборант ФМИ:

Мастер погрузки: