**ПАСПОРТ №**

**Партия №**

Щебеночно-песчаная смесь фр. 0-20 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(С2) | Фактическийрезультат |
|  Полный остаток , % по массе, на ситах с размером отверстий, мм  |
|  40 | 0 | 0 |
| 20 |  | 0-10 | 13,15 |
| 10 |  | 10-35 | 51,04 |
| 5,0 |  | 25-50 | 75,41 |
| 2,5 |  | 35-65 | 83,21 |
| 0,63 |  | 55-80 | 93,76 |
| 0,16 |  | 65-90 | 99,55 |
|  0,05 |  | 75-92 | 99,92 |
| Марка по дробимости |  | Не ниже 800 | М800 |
| Влажность % |  | До 10% | 3,82% |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц , методом набухания % | До 0,50% | 0,48% |
| Содержание глины в комках,% не более | До10% | 0,28% |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц ,% | До 5% | 2,36% |
| Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой форм,% | До35% | 18,52% |
| Морозостойкость | Не ниже F 150 | F 150 |
| Насыпная плотность | тн/м3 | 1,52 тн\м³ |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг |  1 класс | 121,51 Бк/кг (1 класс) |

Лаборант ФМИ:

Мастер погрузки: