**ПАСПОРТ №**

**Партия №**

Щебеночно-песчаная смесь фр. 0-40 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:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | | ГОСТ 25607-2009  (С5) | Фактический  результат |
| Полный остаток , % по массе, на ситах с размером отверстий, мм  Сито | | | |
| 50 | | 0 | 0 |
| 40 |  | 0-10 | 2,25 |
| 20 |  | 25-60 | 25,14 |
| 10 |  | 45-80 | 52,36 |
| 5 |  | 57-85 | 64,62 |
| 2,5 |  | 67-88 | 71,31 |
| 0,63 |  | 80-95 | 89,36 |
| 0,16 |  | 90-97 | 95,54 |
| 0,05 |  | 95-100 | 98,28 |
| Марка по дробимости |  | Не ниже 1000(от «св.11до13») | М1000 |
| Влажность % |  | До 10% | 2,98% |
| Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы щебня по массе, % |  | До 35%(IVгр.) | 11,64%(IIгр.) |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц , методом набухания % | | До 0,50% | 0,48% |
| Содержание глины в комках,% не более | | До20% | 0,12% |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц ,% | | До 5% | 1,72% |
| Морозостойкость | | Не ниже F 150 | F 150 |
| Насыпная плотность | | - | 1,5 тн\м³ |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | | 1 класс | 121,51 Бк/кг (1 класс) |

Лаборант ФМИ:

Мастер погрузки: