**ПАСПОРТ №**

**Партия №**

Щебеночно-песчаная смесь фр. 0-120 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  (С3) | Фактический  результат |
| Полный остаток , % по массе, на ситах с размером отверстий, мм  Сито | | | |
| 120 | | 0-10 | 5,12 |
| 80 |  | 10-30 | 23,68 |
| 40 |  | 30-50 | 44,52 |
| 20 |  | 40-65 | 61,14 |
| 10 |  | 54-75 | 70,05 |
| 5 |  | 65-85 | 82,37 |
| 2,5 |  | 71-90 | 84,56 |
| 0,63 |  | 82-95 | 91,63 |
| 0,16 |  | 90-98 | 95,74 |
| 0,05 |  | 95-100 | 97,36 |
| Марка по дробимости |  | Не ниже 800(от «13до15») | М800 |
| Влажность % |  | - | 3,29% |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц , методом набухания % | | До 0,50% | 0,48% |
| Содержание глины в комках,% не более | | До 20% | 0,25% |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц ,% | | До 5% | 2,64% |
| Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы щебня по массе, % | | До 35%(IVгр.) | 17,64% |
| Морозостойкость | | Не ниже F 150 | F 150 |
| Насыпная плотность | | - | 1,4 тн\м³ |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | | 1 класс | 121,51 Бк/кг (1 класс) |

Лаборант ФМИ:

Мастер погрузки: