

СЕРТИФИКАТ № _____ от _____ 2021г.
Смесь щебеночно-песчаная шлаковая фр. 0-70 мм (С₁)
для дорожного строительства ГОСТ 3344-83



ПАО «Косогорский металлургический завод»
 300903, г. Тула, п. Косая Гора, Орловское шоссе, 4
 тел.: (4872) 24-39-68, E-mail: suhova@kmz-tula.ru

Партия № _____ кол-во _____ т

Потребитель: _____

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

| № п.п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 3344-83 | Фактические данные испытания | |
|-------|--|----------------------------|------------------------------|------|
| 1 | Зерновой состав: полный остаток в % (по массе), на ситах с размером отверстий, мм: | | | |
| | 1.5D | 100 | не допускается | 0,0 |
| | 1.25D | 90 | 0-5 | 1,2 |
| | D | 70 | 0-20 | 28,3 |
| | 0.5D | 40 | 20-60 | 93,7 |
| | | 5 | 65-85 | 98,3 |
| | 0,16 | 90-95 | 91,1 | |
| 2 | Марка щебня по прочности: Потеря массы при испытании, % | 1000 св. 15 до 25 | 1000 (20) | |
| 3 | Содержание зерен пластинчатой и иглообразной формы, % | не нормируется | 13 | |
| 4 | Марка щебня по истираемости: Потери массы при испытании, % | ИП св. 25 до 35 | ИП (28) | |
| 5 | Марка щебня по морозостойкости: Потеря в массе после испытаний, % | F200 не более 5 | F200 (2,86) | |
| 6 | Содержание слабых зерен, % | не более 5 | 0,2 | |
| 7 | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % | не более 3 | 1,8 | |
| 8 | Содержание металлических примесей, % | не более 5 | 0,3 | |
| 9 | Насыпная плотность, т/м ³ | | 1,49 | |
| 10 | Активность: Прочность на сжатие, МПа | Неактивный НА менее 1,0 | Неактивный НА (0,8) | |
| 11 | Устойчивость структуры: Потеря массы при испытании, % | Устойчивая С1 до 3,0 | Устойчивая С1 (1,8) | |
| 12 | Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | не более 370 | 319,3 | |

Начальник ОТК



М.А. Ермакова