

## Бентонит для литейного производства, марка П1Т1КА по ГОСТ 28177-89

ПРОИЗВОДСТВО: Грузия.

УПАКОВКА: мешок 20 кг, 25 кг, биг-бег 1 тн.

ПРИМЕНЕНИЕ: Используется в составе формовочных смесей, а также в качестве стабилизатора в антипригарных покрытиях для стержней и форм и т.д.



| Показатели  | П1Т1<br>Норм. докум. | П1Т1<br>Факт |
|---|----------------------|--------------|
| Предел прочности при сжатии, кгс/см <sup>2</sup> , не менее                     | 0,9                  | 1,10-1,25    |
| Предел прочности при разрыве в зоне конд. влаги, кгс/см <sup>2</sup> , не менее | 0,028                | 0,030-0,032  |
| Термическая устойчивость, ед. не менее  | 0,60                 | 0,80-0,90    |
| Водопоглощение, не менее  | 6,6                  | 6,8-7,0      |
| Массовая доля влаги глинопорошка, %   | 6,0-10,0             | 9,0-10,0     |
| Коллоидальность, не менее   | 80,0                 | 92,0-97,0    |
| Остаток в % не более, на ситах с размером ячеек: 0,063 не менее                 | 25,0                 | 10,0-15,0    |

### Химическое сырьё для литейной и металлургической промышленности

- Алюминия фторид
- Алюминия хлорид
- Боксит кальцинированный
- Боксит сырой
- Изопропиловый спирт
- Калия хлорид
- Криолит
- Карбид кремния
- металлургический 90С, 85С
- Керамический фильтр из
- карбида кремния пористая пена
- Парафин
- Силикат циркония
- Сульфид железа (SULFEX)
- Флюорит
- Фторалюминат калия
- Хромитовый песок
- Элиминатор кальция
- Элиминатор магния