

Известняк фракционный 30-80 мм

ТУ 5743-001-77096306-2012

1. **Физико-химические свойства**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя, единица измерения  | **Известняк фракционный 30-80 мм** |
| Внешний вид |  Цвет серый, с оттенками желтого, зеленого, коричневого, бурого |
| Массовая доля оксида кальция, (СаО),% не менее  | Не менее 52,3 |
| Массовая доля оксида магния (MgО2) %, не менее  | 1,0 |
| Содержание диоксида кремния (SiO2), % не более  | 1,8 |
| Полуторные окислы (R2O3)% , не более Железаалюминия  | -1,00,2 |
| Массовая доля веществ нерастворимыхв соляной кислоте,%, не более | 2,4 |
| Массовая доля карбонатовкальция и магния, %, не менее | - |
| Содержание зёрен размеромменее наименьшегоразмера, % , не более  | 7 |
| Содержание зерен размером более наибольшегоразмера зёрен, %, не более  | Не допускается |
| Содержание постороннихпримесей, % не более | 1,5 |
| Влажность, %, не более | - |
| Белизна, %, не менее | - |

**Известняк фракционный 30-80 мм**

Известняк фракция 30-80мм - получаемый путем дробления карбонатных минералов (известняков), используется в металлургической промышленности.