

## МЕЛ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫЙ

Применяется в качестве наполнителя для производства резины, бумаги, лакокрасочной продукции, шпатлевки, других отделочных материалов.

ТУ 574314-002-2956580-95

Мел фасуется в полипропиленовые мешки весом  $30 \pm 1$  кг и мягкие контейнеры «Биг-Бег» по 680 — 730 кг.

Мел, упакованный в мешки, паллетируется стрейч-пленкой на поддоны 1м\*1,2 м по 40 мешков.

### Физико-химические показатели:

Физико-химические показатели	Высокодисперсный ТУ 5743-008- 2956580-95
	норма/факт
Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций, %, не менее	96,5/97,03
в том числе массовая доля углекислого магния, %, не более	—
Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %	2,0/1,15
Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия, %, не более	—
Массовая доля окиси железа, % не более	0,25/0,041
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на оксид кальция(CaO), % не более	—
Массовая доля CaO, % не менее	—
Массовая доля меди, % не более	—
Массовая доля марганца, % не более	—
Массовая доля водорастворимых веществ, %, не более	0,25/0,02
Массовая доля ионов SO Cl в водной вытяжке, %, не более	—
Массовая доля влаги, %, не более	0,3/0,15
Массовая доля железа извлекаемого магнитом, %, не более	0,02/отсутст.

Массовая доля песка, %, не более	—
Коэффициент отражения, %, не менее	85/86,7
Остаток на сите с сеткой №014, %, не более	0,1/0,01
№0045	0,8/0,3
№009	—
№02	—
№07	—
№1 не менее	—
№2	—
№2,5	—
№5	—
Гранулометрия, 99%, менее, мкм	16
90%, менее, мкм	7,5
50%, менее, мкм	3