

МЕЛ ДЛЯ БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МПНБ-2

Применяется в бумажной промышленности.

ТУ 5743-014-05120542-98

Мел фасуется в полипропиленовые мешки весом 30 ± 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	МПНБ-2 ТУ 5743-014- 05120542-98
	норма/факт
Массовая доля углекислого кальция и углекислого магния в пересчете на углекислый кальций, %, не менее	97,0/97,76
в том числе массовая доля углекислого магния, %, не более	—
Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %	2,0/1,42
Массовая доля полуторных окислов железа и алюминия, %, не более	—
Массовая доля окиси железа(111), % не более	—
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	0,25/0,024
Массовая доля ионов SO Cl в водной вытяжке, %, не более	—
Массовая доля влаги, %, не более	10/0,15
Массовая доля железа извлекаемого магнитом, %, не более	—
Массовая доля песка, %, не более	—

Коэффициент отражения, %, не менее	87/87
Остаток на сите с сеткой №014, %, не более	—
№0045	—
№009	0,4/0,35
№02	0,05/0,04
№07	—
№1 не менее	—
№2	—
№2,5	—
№5	—
Гранулометрия, 99%, менее, мкм	16
90%, менее, мкм	7,5
50%, менее, мкм	2