

Неофлюсованные окатыши

ОАО «Карельский окатыш» производит неофлюсованные окатыши в широком диапазоне качественных характеристик. По желанию потребителя возможно изменение массовых долей железа, диоксида кремния в окатышах, а также введение компонентов, повышающих металлургические свойства окатышей.

По физико-механическим и металлургическим свойствам костомукшские окатыши соответствуют мировым стандартам качества. Благодаря высокому технологическому уровню производства окатыши имеют ровный гранулометрический состав, высокую прочность, низкие массовые доли вредных примесей и мелочи (класс крупности -5+0 мм).

Показатель	Ед. измерения	Величина
Массовая доля железа	%	65,0
Основность	-	-
Массовая доля серы	%	0,01
Массовая доля класса крупности — 16+8 мм, не менее	%	80
Массовая доля класса крупности — 5+0 мм, не более	%	4,0
Показатель прочности на удар (массовая доля крупности +5 мм), не менее	%	94,5
Показатель прочности на истирание (массовая доля класса крупности - 0,5 мм), не более	%	4,5
Показатель прочности на сжатие, не менее	кг/окат.	200