

## Офлюсованные окатыши

ОАО «Карельский окатыш» производит офлюсованные окатыши в широком диапазоне качественных характеристик. По желанию потребителя возможно изменение массовой доли железа в окатышах, их основности, 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	%	63,2
Основность CaO/SiO <sub>2</sub>	ед	0,8
Массовая доля серы, не более	%	0,12
Массовая доля класса крупности - 16+8 мм, не менее	%	80,0
Массовая доля класса крупности 5+0 мм, не более	%	4,0
Показатель прочности на удар (массовая доля класса крупности +5 мм), не менее	%	94,5
Показатель прочности на истирание (масовая доля класса крупности - 0,5), не более	%	4,5
Показатель прочности на сжатие, не менее	кг/окат.	200