



INOTECK
сбережем энергию завтрашнего дня вместе

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Микрошарик стеклянный

полнотелый

Товарная фракция 100-315 мкм

ООО «ИНОТЭК Группа Компаний»

117519 г. Москва,

Варшавское шоссе, 132 стр.9

e-mail: mail@inotek.ru

Дата изготовления 15. 04. 2013 г

Вес, тонны - 50

Тел/факс +7 495 585 3321



Микрошарик стеклянный соответствует требованиям европейских стандартов EN 1423, EN 1424 на микрошарик стеклянный. Микрошарики стеклянные могут применяться в качестве рабочих тел для струйной обработки поверхностей, с целью их очистки, упрочнения, снижения шероховатости поверхности или матирования.

№	Наименование показателей	Качественные характеристики	
1	Внешний вид	Однородная сыпучая масса белого цвета, допускается серый, зеленый и голубой оттенки	
2	Химический состав	Оксид кремния - 73,1±0,3% Оксид кальция - 6,25±0,2% Оксид магния - 4,00±0,2% Оксид натрия - 15,00±0,2% Оксид алюминия - 2,20±0,14% Оксид железа, не более 0,20% Оксид серы, не более 0,50%	
3	Плотность	Не менее 2,45 г/см ³	
4	Температура деформации	> 500 °С	
5	Фракционный состав	100-315 мкм	
6	Сферичность	не менее 80%	
7	Содержание инородных частиц	Не более 3%	
8	Упаковка	по согласованию с заказчиком мешки по 25 кг, МКР (биг-бэги) по 1000 кг	
9	Срок хранения	Не ограничен	
10	Гранулометрический состав	Сито, мкм	Совокупно задержанная масса, %
		450	0-2,0
		315	0-10
		100	95-100