



**INOTECK**  
сбережем энергию завтрашнего дня вместе

# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

## Микрошарик стеклянный

### полнотелый

### Товарная фракция 400-850 мкм

ООО «ИНОТЭК Группа Компаний»

117105 г. Москва,

Варшавское шоссе, 1 стр.1

e-mail: [mail@inotek.ru](mailto:mail@inotek.ru)

Руководитель организации А.Е.Веселов



Дата изготовления 15. 11. 2012 г

Вес, тонны - 50

Тел/факс +7 495 585 3321

Микрошарик стеклянный соответствуют 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 - $73,1 \pm 0,3\%$ Оксид кальция - $6,25 \pm 0,2\%$ Оксид магния - $4,00 \pm 0,2\%$ Оксид натрия - $15,00 \pm 0,2\%$ Оксид алюминия - $2,20 \pm 0,14\%$ Оксид железа, не более $0,20\%$ Оксид серы, не более $0,50\%$	
3	Плотность	Не менее $2,45 \text{ г/см}^3$	
4	Температура деформации	$> 500 \text{ }^\circ\text{C}$	
5	Фракционный состав	400-850 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, %
		1000	0-2,0
		850	0-10
		400	95-100