



Совместное общество с ограниченной ответственностью  
«Стеглосфера»  
ул. Дубровская, 54/Б, 224025 г. Брест, Республика Беларусь  
Тел.: +375 (162) 294182, факс: +375 (162) 294182

### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование продукции: стеклошарики световозвращающие фракции 100-600 мкм применяются в качестве световозвращающих элементов для дорожной разметки автомобильных дорог

Условное обозначение: СШ-ОАФГ 100-600 СТБ 1750-2007

№ партии: 811

Физико-механические показатели:

№п/п	Наименование показателя	Норма	Факт
1	Внешний вид стеклошариков в массе	однородная светлая сыпучая масса	соответствует
2	Наличие обработки поверхности стеклошариков	адгезионная	+
		флотационная	+
		гидрофобная	+
3	Содержание дефектных стеклошариков %, не более	20	18,4
4	Содержание инородных частиц %, не более	3	0,3
5	Истинная плотность стекла стеклошариков, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	2,5
6	Насыпная плотность стеклошариков, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	1,5
7	Коэффициент преломления стекла, не менее	1,5	1,5
8	Устойчивость к воздействию воды	позитивный	соответствует
9	Устойчивость к воздействию водного раствора хлорида кальция	позитивный	соответствует

#### Распределение по гранулометрическому составу:

Сита ряда R40/3 по СТБ ИСО 565	Полный остаток на ситах, %	
	норма	фактическое значение
710	от 0 до 2	0,1
600	« 0 « 10	6,3
355	« 30 « 70	59,0
212	« 70 « 100	86,2
125	« 95 « 100	98,3

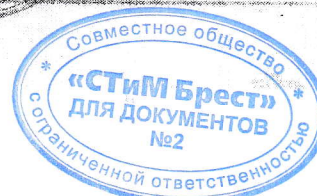
Требованиям безопасности соответствуют.

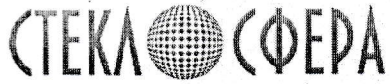
Дата изготовления: 18.09.2019

Гарантийный срок: 36 месяцев.

Масса партии, т: 5,0 т.

**Заключение: стеклошарики световозвращающие соответствуют требованиям СТБ 1750-2007, EN 1423:2012, ГОСТ 32848-2014, ГОСТ Р 53172-2008**





Совместное общество с ограниченной ответственностью  
«СтеклоСфера»  
ул. Дубровская, 54/Б, 224025 г. Брест, Республика Беларусь  
Тел.: +375 (162) 294182, факс: +375 (162) 294182

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**Наименование продукции:** стеклошарики световозвращающие фракции 100-600 мкм применяются в качестве световозвращающих элементов для дорожной разметки автомобильных дорог

Условное обозначение: СШ-ОАФГ 100-600 СТБ 1750-2007

№ партии: 808

**Физико-механические показатели:**

№п/п	Наименование показателя	Норма	Факт
1	Внешний вид стеклошариков в массе	однородная светлая сыпучая масса	соответствует
2	Наличие обработки поверхности стеклошариков	адгезионная	+
		флотационная	+
		гидрофобная	+
3	Содержание дефектных стеклошариков %, не более	20	15,6
4	Содержание инородных частиц %, не более	3	0,3
5	Истинная плотность стекла стеклошариков, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	2,5
6	Насыпная плотность стеклошариков, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	1,5
7	Коэффициент преломления стекла, не менее	1,5	1,5
8	Устойчивость к воздействию воды	позитивный	соответствует
9	Устойчивость к воздействию водного раствора хлорида кальция	позитивный	соответствует

**Распределение по гранулометрическому составу:**

Сита ряда R40/3 по СТБ ИСО 565	Полный остаток на ситах, %	
	норма	фактическое значение
710	от 0 до 2	0,1
600	« 0 « 10	7,3
355	« 30 « 70	58,5
212	« 70 « 100	85,6
125	« 95 « 100	98,1

Требованиям безопасности соответствуют.

Дата изготовления: 17.09.19

Гарантийный срок: 36 месяцев.

Масса партии, т: 5,0 т.

Заключение: стеклошарики световозвращающие соответствуют требованиям СТБ 1750-2007, EN 1423:2012, ГОСТ 32848-2014, ГОСТ Р 53172-2008

