

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, EN 1423:2012

№ партии: 032

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	16,6
4	Содержание инородных частиц %, не более	3	0,5
5	Истинная плотность стекла стеклошариков, г/см ³	не нормируется	2,5
6	Насыпная плотность стеклошариков, г/см ³	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	0,6
600	« 0 « 10	9,9
355	« 30 « 70	56,4
212	« 70 « 100	88,3
125	« 95 « 100	99,5

Требованиям безопасности соответствуют.

Дата изготовления: 11.01.2020

Гарантийный срок: 36 месяцев.

Масса партии, т: 5,0 т.

Заключение: стеклошарики световозвращающие соответствуют требованиям СТБ 1750-2007, EN 1423:2012, ГОСТ 2848-2014, ГОСТ Р 53172-2008

