

Таблица 1

Наименование показателя	Норма по показателю		Метод испытания
	АБС-1515	АБС-1530	
1 Размер гранул	Гранулы с размером от 2 мм до 5 мм в любом направлении. Допускается не более 1 % гранул размером от 5 мм до 8 мм и не более 1% гранул размером от 1 мм до 2 мм		Пункт 7.3
2 Чистота поверхности диска	Допускаются включения не более одной точки размером не более 0,3 мм на поверхности диска площадью 10 см ²		Пункт 7.4
3 Цвет окрашенного сополимера	Должен соответствовать контрольному образцу-эталону по цвету		Пункт 7.5
4 Показатель текучести расплава, г/10мин, не менее	16,0	25,0	Пункт 7.6 и ГОСТ 11645
5 Ударная вязкость по Изоду, кгс·см/см ² (кДж/м ²), не менее	14,0 (13,7)	13,0 (12,7)	Пункт 7.7 и ГОСТ 19109
6 Предел текучести при растяжении, кгс/см ² (МПа), не менее	420,0 (42,1)	410,0 (42,1)	Пункт 7.8 и ГОСТ 11262
7 Температура размягчения по Вика, °С, не менее	101	97	Пункт 7.9 и ГОСТ 15088
8 Блеск под углом 60°, %, не менее	90	90	Пункт 7.10
9 Массовая доля влаги и летучих, %, не более	0,3	0,3	Пункт 7.11
10 Массовая доля остаточных мономеров, %, не более:			ГОСТ 15820
- стирола	0,050	0,050	
- акрилонитрила	0,001	0,001	
11 Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, %	± 5		Пункт 7.12

Примечания:

1 Пункт 1. Допускается наличие не более 1 % слипшихся по боковой поверхности 2 - 4 гранул.

2 Показатели по пунктам 4, 5, 6, 7, 8 факультативны до 01.01.2017г. и не являются браковочными; определение обязательно на предприятии-изготовителе для набора статистических данных.