

Таблица 2

Наименование показателя	Норма для марок							Метод испытания
	АБС-2020		АБС-2802		АБС-1106		АБС-2020-60	
	В.с.	1 с.	В.с.	1 с.	В.с.	1 с.		
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 1 мм до 2 мм							Пункт 7.4
2 Чистота поверхности диска	Допускаются включения не более одной точки размером не более 0,3 мм на поверхности диска площадью 10 см <sup>2</sup>							Пункт 7.5
3 Показатель текучести расплава, г/10мин: - не менее - в пределах	- 5,0-12,0	- 5,0-12,0	- 1,3-3,0	- 0,5-3,0	- 1,0-3,0	1,0 -	6,0 -	Пункт 7.6
4 Ударная вязкость по Изоду, кДж/м <sup>2</sup> (кгс·см/см <sup>2</sup> ), не менее	24,5 (25,0)	19,6 (20,0)	34,3 (35,0)	29,4 (30,0)	19,6 (20,0)	17,6 (18,0)	10,8 (11,0)	Пункт 7.7
5 Предел текучести при растяжении, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	38,2 (390)	35,3 (360)	36,3 (370)	33,3 (340)	38,2 (390)	35,3 (360)	29,4 (300)	Пункт 7.8
6 Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	22	18	30	25	25	23	15	Пункт 7.8
7 Температура размягчения по Вика, °С, не менее	97	97	95	94	96	95	80	Пункт 7.9
8 Разброс показателя текучести расплава в пределах одной партии, %	± 10							Пункт 7.10