

Распределение заключений по определяемым параметрам (МСИ АБС)

№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				Процент удовлетворительных результатов
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	
1	Предел прочности при сжатии по 50 ⁰ С (стандартная формовка образцов) (ГОСТ 12801) (ВИБРОПЛОЩАДКА)	19	18	1		95
2	Предел прочности при сжатии по 50 ⁰ С(формовка образцов без вибростола с нагрузкой (40,0±0,5) МПа)* (ГОСТ 12801) (ПРЕСС)	19	17	2		89
3	Предел прочности при сжатии при 20 ⁰ С (ГОСТ 12801)	19	19			100
4	Коэффициент внутреннего трения (ГОСТ 12801)	18	17		1	94
5	Сцепление при сдвиге при температуре 50 ⁰ С (ГОСТ 12801)	17	16	1		94
6	Предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 ⁰ С (ГОСТ 12801), МПа	17	17			100
7	Остаточная пористость (ГОСТ 12801)	17	16	1		94
8	Водонасыщение, % (ГОСТ 12801)	18	17	1		94
9	Средняя плотность, г/см3 (ГОСТ 12801)	19	18	1		95
10	Стойкость к колееобразованию *** (ПНСТ 181)	9	8	1		89
11	Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов (ПНСТ 181)	8	7	1		88
12	Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа** (ПНСТ 179)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
13	Предельная относительная деформация растяжения (ПНСТ 179)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
14	Разрушающая нагрузка по Маршаллу, кН*** (ПНСТ 109)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
15	Деформация по Маршаллу, мм*** (ПНСТ 109)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
16	Сопротивление течению по Маршаллу, кН/мм*** (ПНСТ 109)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
17	Модуль жесткости испытуемого образца на 50 цикле приложения нагрузки при частоте деформации 250 мкм/м и частоте приложениянагрузки 10 Гц, Мпа, при температуре +40 ⁰ С, минус 10 ⁰ С (ПНСТ 135) (ПРИ +40)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
17.1	Модуль жесткости испытуемого образца на 50 цикле приложения нагрузки при частоте деформации 250 мкм/м и частоте приложениянагрузки 10 Гц, Мпа, при температуре +40 ⁰ С, минус 10 ⁰ С (ПНСТ 135) (ПРИ -10)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				
18	Воздушные пустоты (ПНСТ 108)	Ввиду малого количества полученных результатов оценка не производилась				