

Распределение результатов по определяемым параметрам. Асфальтобетонная смесь						
№ п/п	Наименование параметра	Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	Процент удовлетворительных результатов
1	Количество вяжущего в смеси, сверх 100%, %	11	11	0	0	100%
2	Количество вяжущего в смеси, сверх 100%, %	15	12	1	0	80%
3	Предел прочности при сжатии по 50°C (стандартная формовка образцов) (ВИБРОПЛОЩАДКА)	16	16	0	0	100%
4	Предел прочности при сжатии по 50°C (формовка образцов без вибростола с нагрузкой (40,0±0,5) МПа)* (ПРЕСС)	15	15	0	0	100%
5	Предел прочности при сжатии при 20° С	16	16	0	0	100%
6	Коэффициент внутреннего трения	16	15	0	1	94%
7	Сцепление при сдвиге при температуре 50 °С	16	16	0	0	100%
8	Предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 ° С, Мпа	16	16	0	0	100%
9	Остаточная пористость	14	13	1	0	93%
10	Водонасыщение, %	16	16	0	0	100%
11	Средняя плотность, г/см3	16	16	0	0	100%
12	Стойкость к колееобразованию	12	11	1	0	92%
13	Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов	12	12	0	0	100%
14	Коэффициент водостойкости TSR	10	10	0	0	100%
15	Динамический модуль упругости при 25 Hz и t= +20°C	Нет возможности произвести оценку ввиду малого количества результатов				
16	Динамический модуль упругости при 10 Hz и t= +20°C					
17	Динамический модуль упругости при 5 Hz и t= +20°C					
18	Динамический модуль упругости при 1 Hz и t= +20°C					
19	Динамический модуль упругости при 0.5 Hz и t= +20°C					
20	Динамический модуль упругости при 0.1 Hz и t= +20°C					
21	Динамический модуль упругости при 25 Hz и t= +50°C					
22	Динамический модуль упругости при 10 Hz и t= +50°C					
23	Динамический модуль упругости при 5 Hz и t= +50°C					
24	Динамический модуль упругости при 1 Hz и t= +50°C					
25	Динамический модуль упругости при 0.5 Hz и t= +50°C					
26	Динамический модуль упругости при 0.1 Hz и t= +50°C					
27	Разрушающая нагрузка по Маршаллу, кН	11	10	1	0	91%
28	Деформация по Маршаллу, мм	нет возможности произвести расчет ввиду неоднородности полученных результатов				
29	Соппротивление течению по Маршаллу, кН/мм	11	10	1	0	90,91%
30	Модуль жесткости испытуемого образца на 50 цикле приложения нагрузки при частоте деформации 250 мкм/м и частоте приложения нагрузки 10 Гц, Мпа, при температуре +40° С, минус 10 °С	нет возможности произвести расчет ввиду малого количества и неоднородности полученных результатов				
31	Модуль жесткости испытуемого образца на 50 цикле приложения нагрузки при частоте деформации 250 мкм/м и частоте приложения нагрузки 10 Гц, Мпа, при температуре +40° С, минус 10 °С					
32	Воздушные пустоты	11	11	0	0	100%