

Распределение результатов по определяемым параметрам. Асфальтобетонная смесь						
№ п/п	Наименование параметра	Всего	удовлетворительные	сомнительные	неудовлетворительные	Процент удовлетворительных результатов
1	Количество вяжущего в смеси по ГОСТ Р 58401.15-2019, ГОСТ Р 58401.19-2019, %	24	24	0	0	100%
2	Количество вяжущего в смеси, ГОСТ 12801 %	8	8	0	0	100%
3	Предел прочности при сжатии по 50°С (стандартная формовка образцов) (ВИБРОПЛОЩАДКА)	17	16	1	0	94%
4	Предел прочности при сжатии по 50°С(формовка образцов без вибростола с нагрузкой (40,0±0,5) МПа)* (ПРЕСС)	16	15	0	1	94%
5	Предел прочности при сжатии при 20° С	7	7	0	0	100%
6	Коэффициент внутреннего трения	19	16	2	1	84%
7	Сцепление при сдвиге при температуре 50 °С	18	17	1	0	94%
8	Предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0 ° С, Мпа	18	17	1	0	94%
9	Остаточная пористость	13	13	0	0	100%
10	Водонасыщение, %	19	19	0	0	100%

11	Средняя плотность, г/см ³	19	18	1	0	95%
12	Стойкость к колееобразованию	17	16	1	0	94%
13	Угол наклона кривой колееобразования, мм/1000 циклов	17	16	1	0	94%
14	Коэффициент водостойкости TSR	13	12	0	1	92%
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	17	12	1	4	71%
28	Деформация по Маршаллу, мм	17	16	0	1	94%
29	Сопротивление течению по Маршаллу, кН/мм	17	14	0	3	82%
30	Модуль жесткости испытуемого образца на 50 цикле приложения нагрузки при частоте деформации 250 мкм/м и частоте приложениянагрузки 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 приложениянагрузки 10 Гц, Мпа, при температуре +40° С, минус 10 °С					
32	Воздушные пустоты (Гиратор)	18	18	0	0	100%
33	Воздушные пустоты (Маршалл)	9	9	0	0	100%
34	Объемная плотность (Гиратор)	17	16	1	0	94%
35	Объемная плотность (Маршалл)	10	9	1	0	90%

36	Максимальная плотность	19	19	0	0	100%
----	------------------------	----	----	---	---	-------------