

**Распределение заключений по определяемым параметрам битумного вяжущего.**

№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	Процент удовлетворительных результатов
1	Глубина проникания иглы при температуре 25оС	17	16	1	0	94
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	17	16	1	0	94
3	Эластичность при температуре 25 оС	16	16	0	0	100
4	Температура хрупкости, °С	17	17	0	0	100
5	Динамическая вязкость при температуре 135оС	16	14	1	1	88
6	Изменение температуры размягчения после старения, °С	8	6	0	2	75
7	Изменение пенетрации	8	5	1	2	63
8	Изменение массы	17	17	0	0	100
9	Остаточная пенетрация, от первоначальной пенетрации, при температуре 25 0С	15	14	1	0	93
10	Изменение температуры размягчения	16	14	0	2	88
11	Эластичность при температуре 25оС	15	15	0	0	100
12	Энергия деформации при температуре 10°С	9	7	2	0	78
13	Сдвиговая устойчивость при 64°С	9	8	1	0	89
14	Сдвиговая устойчивость при 70°С	9	9	0	0	100
15	Сдвиговая устойчивость при 76°С	9	9	0	0	100
16	Сдвиговая устойчивость после старения при 64°С	9	9	0	0	100
17	Сдвиговая устойчивость после старения при 70°С	9	9	0	0	100
18	Сдвиговая устойчивость после старения при 76°С	9	8	1	0	89
19	Жесткость S при температуре -12°С	8	8	0	0	100
20	Жесткость S при температуре -18°С	8	8	0	0	100
21	Жесткость S при температуре -24°С	8	8	0	0	100
22	m-значение при температуре -12°С	8	7	1	0	88
23	m-значение при температуре -18°С	8	8	0	0	100
24	m-значение при температуре -24°С	8	8	0	0	100

**Распределение заключений по определяемым параметрам битумного вяжущего. БНД**

№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				Процент удовлетворительных результатов
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	
1	Глубина проникания иглы при 25°С	17	16	1	0	94
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	17	16	1	0	94
3	Растяжимость при 0°С	16	15	0	1	94
4	Температура хрупкости °С	17	16	1	0	94
5	Изменение массы образца после старения	15	13	2	0	87
6	Изменение температуры размягчения после старения, °С	14	11	1	2	79
7	Динамическая вязкость, при температуре 135°С, Па·с	14	12	1	1	86
8	Динамическая вязкость после старения при температуре 135°С, Па·с,	13	11	1	1	85
9	Растяжимость при 25°С	16	16	0	0	100
10	Максимальное усилие при растяжении при 0°С	15	14	1	0	93
11	Температура хрупкости после старения, °С	16	15	1	0	94
12	Энергия деформации при температуре 10°С	7	6	1	0	86
13	Сдвиговая устойчивость при 58°С	9	8	1	0	89
14	Сдвиговая устойчивость при 64°С	9	8	1	0	89
15	Сдвиговая устойчивость при 70°С	8	8	0	0	100
16	Сдвиговая устойчивость после старения при 58°С	9	8	1	0	89
17	Сдвиговая устойчивость после старения при 64°С	9	9	0	0	100
18	Сдвиговая устойчивость после старения при 70°С	9	9	0	0	100
19	Жесткость S при температуре -12°С	8	8	0	0	100
20	Жесткость S при температуре -18°С	8	8	0	0	100
21	Жесткость S при температуре -24°С	8	8	0	0	100
22	m-значение при температуре -12°С	8	8	0	0	100
23	m-значение при температуре -18°С	8	7	1	0	88
24	m-значение при температуре -24°С	8	8	0	0	100