

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

№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				Процент удовлетворительных результатов
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	
1	Глубина проникания иглы при температуре 25оС	14	13	1	0	<b>93</b>
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	14	14	0	0	<b>100</b>
3	Эластичность при температуре 25 оС	12	10	2	0	<b>83</b>
4	Температура хрупкости, °С	14	13	1	0	<b>93</b>
5	Динамическая вязкость при температуре 135оС	9	8	1	0	<b>89</b>
6	Изменение температуры размягчения после старения, °С	9	9	0	0	<b>100</b>
7	Изменение пенетрации	9	8	1	0	<b>89</b>
8	Изменение массы	13	13	0	0	<b>100</b>
9	Остаточная пенетрация, от первоначальной пенетрации, при температуре 25 0С	13	12	1	0	<b>92</b>
10	Изменение температуры размягчения	13	13	0	0	<b>100</b>
11	Эластичность при температуре 25оС	12	10	2	0	<b>83</b>
12	Сдвиговая устойчивость при 64°С	7	6	1	0	<b>86</b>
13	Сдвиговая устойчивость при 70°С	7	6	1	0	<b>86</b>
14	Сдвиговая устойчивость при 76°С	7	6	1	0	<b>86</b>
15	Сдвиговая устойчивость после старения при 64°С	6	5	1	0	<b>83</b>
16	Сдвиговая устойчивость после старения при 70°С	6	6	0	0	<b>100</b>
17	Сдвиговая устойчивость после старения при 76°С	6	6	0	0	<b>100</b>
18	Жесткость S при температуре -12°С	6	6	0	0	<b>100</b>
19	Жесткость S при температуре -18°С	6	6	0	0	<b>100</b>
20	Жесткость S при температуре -24°С	6	6	0	0	<b>100</b>
21	m-значение при температуре -12°С	6	6	0	0	<b>100</b>

22	m-значение при температуре -18°C	6	6	0	0	<b>100</b>
23	m-значение при температуре -24°C	6	6	0	0	<b>100</b>

**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°C	14	13	1	0	93
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °C	14	13	1	0	93
3	Растяжимость при 0°C	13	12	1	0	92
4	Температура хрупкости °C	14	14	0	0	100
5	Изменение массы образца после старения	13	12	1	0	92
6	Изменение температуры размягчения после старения, °C	13	12	1	0	92
7	Динамическая вязкость, Условие 1 (при 1,5 с при 60 EC)	7	6	1	0	86
8	Динамическая вязкость после старения, Условие 1 (при 1,5 с при 60°C)	7	6	1	0	86
9	Растяжимость при 25°C	14	14	0	0	100
10	Максимальное усилие при растяжении при 0°C	12	11	1	0	92
11	Температура хрупкости после старения, °C	13	12	1	0	92
12	Сдвиговая устойчивость при 58°C	7	7	0	0	100
13	Сдвиговая устойчивость при 64°C	7	7	0	0	100
14	Сдвиговая устойчивость при 70°C	7	7	0	0	100
15	Сдвиговая устойчивость после старения при 58°C	7	7	0	0	100
16	Сдвиговая устойчивость после старения при 64°C	7	7	0	0	100
17	Сдвиговая устойчивость после старения при 70°C	7	7	0	0	100
18	Жесткость S при температуре -12°C	6	6	0	0	100
19	Жесткость S при температуре -18°C	6	6	0	0	100
20	Жесткость S при температуре -24°C	6	6	0	0	100
21	m-значение при температуре -12°C	6	5	1	0	83
22	m-значение при температуре -18°C	6	6	0	0	100
23	m-значение при температуре -24°C	6	6	0	0	100