

Распределение заключений по определяемым параметрам битумного вяжущего. ПБВ 60

№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				Процент удовлетворительных результатов
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	
1	Глубина проникания иглы при температуре 25оС	18	17	1	0	94
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °С	18	17	1	0	94
3	Эластичность при температуре 25 оС	17	16	0	1	94
4	Температура хрупкости, °С	16	16	0	0	100
5	Динамическая вязкость при температуре 135оС	12	11	1	0	92
6	Изменение температуры размягчения после старения, °С	нет возможности произвести расчет и дать заключение ввиду неоднородности полученных результатов				
7	Изменение пенетрации	нет возможности произвести расчет и дать заключение ввиду неоднородности полученных результатов				
8	Изменение массы	17	16	0	1	94
9	Остаточная пенетрация, от первоначальной пенетрации, при температуре 25 0С	17	17	0	0	100
10	Изменение температуры размягчения	16	14	2	0	88
11	Эластичность при температуре 25оС	14	13	1	0	93

Распределение заключений по определяемым параметрам битумного вяжущего. БНД 60/90

№п/п	Наименование определяемого показателя	Количество заключений				Процент удовлетворительных результатов
		Всего	Удовлетворительно	Сомнительно	Неудовлетворительно	
1	Глубина проникания иглы при 25°C	18	17	1	0	94
2	Температура размягчения по кольцу и шару, °C	18	17	1	0	94
3	Растяжимость при 0°C	15	15	0	0	100
4	Температура хрупкости °C	15	14	1	0	93
5	Изменение массы образца после старения	17	16	1	0	94
6	Изменение температуры размягчения после старения, °C	17	16	1	0	94
7	Динамическая вязкость, Условие 1 (при 1,5 с при 60 EC)	9	8	1	0	89
8	Динамическая вязкость после старения, Условие 1 (при 1,5 с при 60°C)	9	8	1	0	89
9	Растяжимость при 25°C	18	18	0	0	100
10	Максимальное усилие при растяжении при 0°C	17	15	2	0	88
11	Температура хрупкости после старения, °C	15	14	1	0	93