



Изготовитель: ООО "БИТУМ"
 453256, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, д. 60, стр. 1
 Республика Башкортостан, Российская Федерация

**Протокол лабораторных испытаний №
 Материалы вяжущие нефтяные битумные
 ПНСТ 85-2016**

**Свидетельство об оценке состояния измерений
 №_ЦСМ РБ. ОСИ.ПР 02730 до 22.05.2018 г.**

PG 64 -34

марка	номер резервуара / дата изготовления, отбора, анализа
Вид/ сорт	масса нетто, кг
Код ОКП	

№ п/п	Наименование показателя	Значение		Метод испытания
		Результат	Требования ПНСТ 85-2016	
	Исходное битумное вяжущие			
1	Температура вспышки, °С, не ниже	317	230	ГОСТ 33141
2	Динамическая вязкость, не более 3 Па · с, при температуре испытания, °С	1.78	3	ГОСТ 33137
3	Сдвиговая устойчивость: (G*/sinδ) не менее 1 кПа при 10 рад/с, при температуре испытания, °С	1.58	64 °С	ПНСТ 87
	Битумное вяжущее, состаренное по методу RTFOT			
4	Изменение массы после старения, %, не более	0.52	±1	ГОСТ 33140
5	Сдвиговая устойчивость: (G*/sinδ) не менее 2,2 кПа при 10 рад/с, при температуре испытания, °С	2.55	64 °С	ПНСТ 87
	Битумное вяжущее, подготовленного по методу PAV			
6	Температура старения по PAV, °С	100		ПНСТ 84
7	Усталостная устойчивость: (G*·sin δ) не более 5000 кПа, при 10 рад/с, при температуре испытания, °С	868 кПа при 19	19	ПНСТ 87
8	Низкотемпературная устойчивость: Жесткость S, не более 300 Мпа Ползучесть m, не менее 0,3, при температуре испытания, °С	183,589 мПа 0,321	минус 24 минус 24	ПНСТ 79

Заключение: соответствует установленным требованиям ПНСТ 85-2016

Дата проведения испытаний :

Начальник ОТК _____/Горшечникова О.Г. /

Лаборант ОТК _____/

/

