

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2005946
Битумное вяжущее марки PG 58-22

 Дата изготовления 26/05/2020
 Дата отбора проб 26/05/2020
 Номер партии: 4
 Номер резервуара : Е-10,11
 Замер резервуара (см): -
 Тоннаж (тн): 300
 ГОСТ Р 58400.1-2019

 Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2015
 Сертификат №RU228179Q-U от 25.12.2017 г.

№	Наименование показателей	Нормы по ГОСТ Р 58400.1-2019	Фактически	Методы испытаний
	Исходное битумное вяжущее			
1	Температура вспышки, °С, не ниже	230	290	ГОСТ 33141
2	Динамическая вязкость при температуре испытания 135 °С, Па·с, не более	3	0.360	ГОСТ 33137
3	Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) при 10 рад/с, при температуре испытания 58 °С, кПа, не менее	1	1.57	ГОСТ Р 58400.10
	Битумное вяжущее, состаренное по методу RTFOT			
4	Изменение массы после старения, %, не более	±1	0.6	ГОСТ 33140
5	Сдвиговая устойчивость ($G^*/\sin \delta$) при 10 рад/с, при температуре испытания 58 °С, кПа, не менее	2.2	4.90	ГОСТ Р 58400.10
	Битумное вяжущее, состаренное по методу PAV Температура старения по PAV 100 °С			
6	Усталостная устойчивость ($G^* \cdot \sin \delta$) при 10 рад/с, при температуре испытания 22 °С, кПа, не более	5000	1775	ГОСТ Р 58400.10
7	Низкотемпературная устойчивость: жесткость S, МПа, не более параметр m, при температуре испытания -12 °С, не менее	300 0.3	71.9 0.367	ГОСТ Р 58400.8

Качество продукции соответствует ГОСТ Р 58400.1-2019

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.





Начальник ОТК (нач. смены)

Старший лаборант

Дата проведения анализа

Дата выдачи паспорта

Королева Н.К.

Шерстнева Е.В.

27/05/2020

27/05/2020