



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 19781
Полимерно-битумное вяжущее марки ПБВ 60
ГОСТ Р 52056-2003

СТО 5718-002-572536637-2015

ОКПД2: 19.20.42.121
Номер партии: 4
Дата изготовления: 28.05.2017
Дата отбора пробы: 28.05.2017
Место отбора пробы: E-23/2
Номер резервуара: E-23/2
Уровень наполнения, м: 7.500
Размер партии (масса), т: 49.164
Дата проведения испытаний: 29.05.2017
Дата оформления паспорта: 29.05.2017



Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ54.Н18376,
срок действия по 20.12.2018 г.

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента
качества ISO 9001:2015.
Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2020 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ГОСТ Р 52056-2003	Нормы по СТО 5718-002-572536637-2015	Фактически	Метод испытания
1	Глубина проникания иглы, 0,1 мм, не менее, при температуре: 25 °С 0 °С	60 32	60 -	73 32	ГОСТ 11501
2	Растяжимость, см, не менее, при температуре: при 25 °С при 0 °С	25 11	35 -	67 30	ГОСТ 11505
3	Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	54	58	79	ГОСТ 11506
4	Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше	минус 20	минус 22	минус 22	ГОСТ 11507, ГОСТ Р 52056 п.6.3
5	Эластичность, %, не менее, при температуре 25 °С 0 °С	80 70	85 -	98 72	ГОСТ Р 52056 п. 6.2
6	Изменение температуры размягчения после старения, °С, не более	5	7	5	ГОСТ 33140, ГОСТ 33142
7	Температура вспышки, °С, не ниже	230	230	260	ГОСТ 4333
8	Сцепление с мрамором	Выдер. по контр. образцу №2	-	выд.по контр. образцу №2	ГОСТ 11508 метод А
9	Однородность	Однородно	Однородно	однородно	ГОСТ Р 52056 п. 6.1
10	*Эластичность при 25 °С после прогрева, %, не более	-	потеря не более 50	34	ГОСТ EN 13398, ГОСТ 33140
11	*Потеря массы после старения, %	-	для статистики	0,6	EN 12607-1

Примечание: *показатели не внесены в область аккредитации лаборатории.

Заключение: Полимерно-битумное вяжущее марки ПБВ 60 соответствует требованиям ГОСТ Р 52056-2003

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Ж.В. Халаимова

Ж.В. Халаимова

М.П.

