



ПАСПОРТ № 4
 Битум нефтяной строительный марки БН 90/10



ГОСТ 6617-76 с изменением 1-5
 ОКП 0256220000
 Сертификат соответствия № РОСС RU АЯ02 Н43115
 Срок действия с 31.10.2014г по 31.10.2017г
 Аттестат аккредитации испытательного центра № RA RU 22HX39

Партия № 4
 Резервуар № Е-32
 Масса НЕТТО: 136.164 т

Дата изготовления: 26.04.2016
 Дата отбора проб: 26.04.2016
 Дата проведения испытаний: 26.04.2016

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 6617-76	Фактическое значение
1	Глубина проникания иглы при 25°C, 0,1 мм	ГОСТ 11501	5-20	20
2	Температура размягчения по кольцу и шару °С	ГОСТ 11506	90-105	100
3	Растяжимость при 25°C, не менее	ГОСТ 11505	1,0	3,0
4	Растворимость, % не менее	ГОСТ 20739	99,50	99,85
5	Изменение массы после прогрева, % не более	ГОСТ 18180	0,50	0,20
6	Температура вспышки °С не ниже	ГОСТ 4333	240	268
7	Массовая доля воды	ГОСТ 2477	следы	следы

Результаты испытаний выданы на основании протокола испытаний №1098-250103/ПК от 26.04.2016г

Заключение: Битум нефтяной строительный марки БН 90/10 соответствует
 - ГОСТ 6617-76 с изменением 1-5

Дополнительная информация: Применяется для строительных работ в отраслях народного хозяйства.

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510

Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001 2008, ISO/TS 29001 2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001 2004, OHSAS 18001 2007, сертификаты № RU227876Q-U, RU227876EN, RU227876F-U, RU227876H-U

СТАНДАРТНЫЙ

Штамп

Требования к оттиску
 рактите с коды, пическ-но
 е ещевая

Начальник смены цеха Шлихтер К.Э.
 17/19 НПС

Дата выдачи паспорта

26.04.2016

