



ПАСПОРТ № 1211



ОАО "НАФТАН" г.Новополоцк,
Республика Беларусь

БИТУМ ДОРОЖНЫЙ

ТУ ВУ 400091131.009-2011

СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009)

Марка: 70/100

Дата изготовления: 12.05.2018

Номер резервуара: E726

замер: 720 см

Регистрационный номер пробы: 18618

Масса нетто: 325 ТОНН

| № | Наименование показателей | Требования по ТНПА | Факт | Методы испытаний |
|---|--|--------------------------|-------|--|
| 1 | Глубина проникания иглы (пенетрация) при 25°C, 0,1 мм | 70 - 100 | 93 | СТБ EN 1426-2009 (EN 1426:2007) |
| 2 | Температура размягчения по кольцу и шару, °C | 43 - 51 | 47,6 | СТБ EN 1427-2009 (EN 1427:2007) |
| 3 | Стойкость к затвердеванию при 163°C: - остаточная пенетрация, %, не менее | 46 | 72 | СТБ EN 12607-1-2009 (EN 12607-1:2007) |
| | - увеличение температуры размягчения, °C, не более | 9 | 6,4 | |
| | - изменение массы (абсолютное значение), %, не более | 0,8 | 0,05 | |
| 4 | Температура вспышки, °C, не ниже | 230 | 312 | СТБ ISO 2592-2010 (ISO 2592:2000) |
| 5 | Растворимость, %, не менее | 99,0 | 99,95 | СТБ EN 12592-2009 (EN 12592:2007) |
| 6 | Индекс пенетрации | от минус 1,5 до плюс 0,7 | -0,2 | СТБ EN 12591-2010 Приложение А (EN 12591:2009) |
| 7 | Динамическая вязкость при 60°C, Па·с, не менее | 90 | 217 | СТБ EN 12596-2010 (EN 12596:2007) |
| 8 | Температура хрупкости по Фраасу, °C, не выше | -10 | -18 | СТБ EN 12593-2009 (EN 12593:2007) |
| 9 | Кинематическая вязкость при 135°C, мм ² /с, не менее | 230 | 471 | СТБ EN 12595-2010 (EN 12595:2007) |

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ ВУ 400091131.009-2011, СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009), ТР ТС 014/2011.

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР014 002 06777, действительна по 31.07.2022г.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления.

Химик

ГОЛУБЕВА О. И.

Дата выдачи паспорта: 13.05.2018

