



Открытое акционерное общество
 "МОЗЫРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД"
 Республика Беларусь, Гомельская обл., 247760, г. Мозырь-11

Копия



ПАСПОРТ № 48

БИТУМ ДОРОЖНЫЙ марки 50/70, ТУ ВУ 400091131.009-2011
 СТБ EN 12591-2010 (EN 12591:2009)

ISO 9001
 ISO 14001
 СТБ ИСО 14001
 OHSAS 18001

Номер партии: 48

Масса брутто: кг Масса нетто: кг

Номер емкости: E-28

Взлив 650

Дата изготовления: 02.04.2016

№№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ТНПА	Фактическое значение
1	Пенетрация при 25 °С	0.1 мм	СТБ EN 1426 (EN 1426)	50-70	65
2	Температура размягчения по кольцу и шару	°С	СТБ EN 1427 (EN 1427)	46-54	53.4
3	Индекс пенетрации	-	Приложение А СТБ EN 12591 (EN 12591)	от -1.5 до +0.7	+0.2
4	Температура хрупкости по Фраасу, не выше	°С	СТБ EN 12593 (EN 12593)	- 8	-16
5	Стойкость к затвердеванию при 163 °С : - остаточная пенетрация, не менее - увеличение температуры размягчения, не более - изменение массы (абсолютное значение), не более	% °С %	СТБ EN 12607-1 (EN 12607-1)	50 9 0.5	73 4.2 0.14
6	Динамическая вязкость при 60 °С, не менее	Па·с	СТБ EN 12596 (EN 12596)	145	467
7	Кинематическая вязкость при 135 °С, не менее	мм ² /с	СТБ EN 12595 (EN 12595)	295	587
8	Температура вспышки, не ниже	°С	СТБ ISO 2592 (ISO 2592)	230	309
9	Растворимость, не менее	%	СТБ EN 12592 (EN 12592)	99.0	99.95

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

Дополнительно для целей таможенного оформления при поставке на экспорт:

Температура кристаллизации, °С, (ASTM D 938) — 78

Плотность при температуре 70 °С, г/см³, (EN ISO 12185) — 0.979

Индекс пенетрации (пенетрация) при температуре 25 °С (метод иглы) (EN 1426) — 65

Гарантийный срок - 1 год с даты изготовления.

Ст. лаборант _____ / Леонович Н.Ф. /

Дата выдачи паспорта: 02.04.2016