

**КАЗДОРНИИ****ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт»  
 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Нурпеисова, 2а, телефон: + 7 (727) 246 33 61  
 Аттестат аккредитации № KZ.И.02.0603 от «15» декабря 2014 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 442 -15**

от «07» октября 2015 г.

Всего листов 2

Лист 1

Наименование и адрес заказчика: ТОО «БитОйл», г. Алматы  
 Наименование пробы: битум нефтяной дорожный БНД 90/130  
 Акт отбора проб: отбор произведен заказчиком  
 Регистрационный номер образцов - 162  
 Дата поступления проб на испытание: 01.10.2015 г  
 Обозначение НД на метод отбора образцов: СТ РК 1288-2004  
 Изготовитель (страна, фирма): ОАО «Нафтан», Республика Беларусь  
 Количество в пробе 5 кг  
 Обозначение НД на продукцию: СТ РК 1373-2013  
 Дата проведения испытаний: начало: 02.10.15 окончание: 07.10.15 г.  
 Вид испытаний: контрольный  
 Условия проведения испытаний: Температура: 22 °С Влажность: 59 %  
 Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактические результаты
1	2	3	4	5	6
1.	Глубина проникания иглы, при температуре 25 °С 0°С, не ниже	X0,1 мм	СТ РК 1226	71-100 22	96 29
2.	Температура размягчения по кольцу и шару, не ниже	°С	СТ РК 1227	45	46,0
3.	Растяжимость при температуре, не менее : 25 °С 0 °С	см	СТ РК 1374	75 3,8	>150 5,3
4.	Вязкость динамическая при 60 °С, не менее	Па·с	СТ РК 1211	145	211
5.	Вязкость кинематическая при 135 °С, не менее	мм <sup>2</sup> /с	СТ РК 1210	250	481
6.	Температура вспышки, не ниже	°С	СТ РК 1804	230	285
7.	Температура хрупкости по Фраасу, не выше	°С	СТ РК 1229	-20	-25,5
8.	Индекс пенетрации		(приложение Б)	от - 1,0 до +1,0	-0,60

1	2	3	4	5	6
9.	Растворимость, не менее	%	СТ РК 1228	99,0	99,9
10.	Содержание парафинов, не выше	%	СТ РК 1230	2,5	0,98
11.	Устойчивость к старению после прогрева при 163 °С		СТ РК 1224 СТ РК 1552		
	- изменение массы, не более	%		0,6	0,1
	- глубина проникания иглы при 25 °С от исходной, не менее	%	СТ РК 1226	60	67
	- растяжимость при 25 °С, не менее	см	СТ РК 1374	50	127
	- изменение температуры размягчения, не более	°С	СТ РК 1227		
	- коэффициент возрастания динамической вязкости при 60°С, не более	«-»	П. 8.2.4 настоящего стандарта	7 2,5	4,5 1,9

Проба битума нефтяного дорожного БНД 90/130 соответствует марке 70/100 по всем показателям требований СТ РК 1373-13 и марке 90/130 по ГОСТ 22245-90.

Исполнители:  
Ведущий инженер



Бегалиева С.Т

Начальник ИЛ



Ларина В.Н.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории АО «Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт» запрещена.



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Открытое акционерное общество «Нафтан»,  
свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300042199, зарегистрированное Витебским областным исполнительным комитетом (решение от 25.09.2002 № 528),

юридический/фактический адрес: 211441, г. Новополоцк, Витебская область, Республика Беларусь,

телефон +375 214 59-82-57, факс +375 214 59-88-88, e-mail: naftan@naftan.vitebsk.by,

в лице генерального директора Третьякова Владимира Константиновича

заявляет, что

битум нефтяной дорожный вязкий марки БНД 90/130  
изготовленный по ГОСТ 22245-90 «Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия» Открытым акционерным обществом «Нафтан», 211441, г. Новополоцк, Витебская область, Республика Беларусь,

код ТН ВЭД ТС 2713200000, серийный выпуск

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», ГОСТ 22245-90.

Декларация о соответствии принята на основании:

- протокола испытаний № 35 от 01.04.2015 Центральной лаборатории Открытого акционерного общества «Нафтан», аттестат аккредитации № ВУ/112.02.2.0.0051 (срок действия по 23.10.2019);

- сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01.028 01942 от 24.12.2009 выданного органом по сертификации нефтепродуктов, специальных жидкостей, гидропневмоприводов и систем управления Белорусского национального технического университета, аттестат аккредитации ВУ/112 028.02.

Дополнительная информация:

Гарантийный срок хранения — один год с даты изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по **08.10.2020 включительно**.



**В.К.Третьяков**

инициалы, фамилия руководителя организации  
(уполномоченного им лица)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС ВУ/112 11.01. ТР014 052 00169

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2015