



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Новоил»
Юридический адрес:
450052, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла
Маркса, д. 30/1
Адрес производства:
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский,
д.63
e-mail: bnf-novoil@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский,
д.63
e-mail: bnf-novoil@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03

ПАСПОРТ № 3072

Парафин нефтяной твердый марки Т-2 по ГОСТ 23683-2021

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

ГОСТ 23683-2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия»

Код ОКПД2: 19.20.41.120

Номер фасовочной партии: 010

Дата изготовления: 12.06.2024

Размер фасовочной партии (масса): 125,000 т (места в количестве 6125 шт.)

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): места

Дата отбора пробы: 05.07.2024

Дата проведения испытаний: 05.07.2024

Паспорт выдан на основании: анализа качества от 06.07.2024 № 3072

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 23683-2021	Фактическое значение
1. Внешний вид	по п.8.2 ГОСТ 23683-2021	кристаллическая масса белого цвета, допускаются оттенки серого или желтого	кристаллическая масса белого цвета
2. Температура плавления, °С	ГОСТ 23683-2021 приложение А	52,0-56,0	56,0
3. Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 2,30	1,22
4. Цвет, условные единицы	ГОСТ 25337-82	не более 12	11
5. Содержание механических примесей	ГОСТ 6370-2018	отсутствие	отсутствие
6. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	отсутствие	отсутствие

Заключение: Парафин нефтяной твердый марки Т-2 по ГОСТ 23683-2021

соответствует требованиям:

- ГОСТ 23683-2021 «Парафины нефтяные твердые. Технические условия».

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022;

- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоил» гарантирует соответствие качества твердого нефтяного парафина требованиям ГОСТ 23683-2021 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 2 лет со дня изготовления;

- паспорт безопасности № 67826761.19.71172.

МП



Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 06.07.2024

24

Ахиярова З.С.



Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»
 Юридический адрес:
 450052, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 30/1
 Адрес производства:
 450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д.63
 e-mail: bnf-novoil@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03
 Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
 450063, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г.о. город Уфа, г. Уфа, тракт Бирский, д.63
 e-mail: bnf-novoil@bn.rosneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 3072

Парафин нефтяной твердый марки Т-2 по ГОСТ 23683-2021

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Дополнительные показатели для определения кода ТН ВЭД	Содержание нефтяных фракций (массовая доля масла, %)	ГОСТ 9090-2000	1,22
		Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207:1980 (эквивалентный ASTM D 938-12(2017))	54,0
		Температура застывания, °С	ASTM D 938-12(2017)	54,0
		Плотность при 70 °С, кг/м³	EN ISO 12185:1996	775,2
		Индекс пенетрации (метод конуса) при 25 °С	ISO 2137:2007 (эквивалентный ASTM D 217-21a)	6
		Индекс пенетрации (метод конуса) при 25 °С	ASTM D 937-07(2019)	5
		Колориметрическая характеристика, ед. ASTM	ISO 2049:1996 (эквивалентный ASTM D 1500-12(2017))	0,5
		Кинематическая вязкость при 100 °С, мм²/с	ASTM D 445-21e1	3,671
2.	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п.11 п.1	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91(метод Б)	56
		Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	218
		Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	3,671
		Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900-2022(метод 1)	810,2
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.		твердое тело

Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 06.07.2024

МП



Ахиярова З.С.