



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
e-mail: bnf-novoi@bashneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
e-mail: bnf-novoi@bashneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03

ПАСПОРТ № 1839

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 партии: 1839

Дата изготовления: 20.04.2022

Размер партии (масса): 127,4 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 419

Уровень наполнения: 490 см

Дата отбора пробы: 20.04.2022

Дата проведения испытаний: 21.04.2022

Паспорт выдан на основании: анализа качества от 21.04.2022 № 1839

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 с оттенками серого цвета
2. Температура плавления, °С	ГОСТ 23683-2021 приложение А	52,0-56,0	53,0
3. Массовая доля масла, %	ГОСТ 9090-2000	не более 2,30	1,71
4. Цвет, условные единицы	ГОСТ 25337-82	не более 12	12
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»;

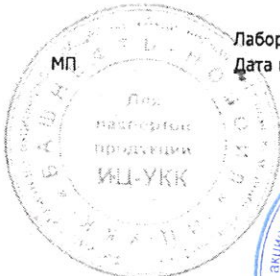
Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» гарантирует соответствие качества твердого нефтяного парафина требованиям ГОСТ 23683-2021 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 2 лет со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67826761.19.71172.

Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 21.04.2022

Клепова С.Ю.



Копия верна: Под



Филиал публичного акционерного общества
 «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
 e-mail: bnf-novoil@bashneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03
 Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
 Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37
 e-mail: bnf-novoll@bashneft.ru, тел. +7 347 269-80-88, факс +7 347 249-32-03

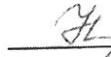
ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 1839

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	1,71
		Температура застывания, определенная методом вращающегося термометра, °С	ISO 2207:1980 (эквивалентный ASTM D 938-12(2017))	62
		Плотность при 70 °С, кг/м³	EN ISO 12185:1996 (эквивалентный ASTM D 4052-18a)	775
		Индекс пенетрации (метод конуса) при 25 °С	ISO 2137:2007 (эквивалентный ASTM D 217-19b)	4,00
		Индекс пенетрации (метод конуса) при 25 °С	ASTM D 937-07(2019)	8,00
		Калориметрическая характеристика, ед. ASTM	ISO 2049:1996 (эквивалентный ASTM D 1500-12(2017))	1,0
		Кинематическая вязкость при 100 °С, мм²/с	ASTM D 445-19	3,697
		2.	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Температура застывания, °С
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014			220
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016			3,697
Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900-85(пункт 1)			812
Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.				твердое тело



Лаборант химического анализа (старший по смене)
 Дата выдачи паспорта 21.04.2022

 Клепцова С.Ю.



Покупка verified: Red