



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»
(ООО «РН-Смазочные материалы»)

Почтовый адрес: ул. Малая Калужская, д. 19, г. Москва, 119071
Юридический адрес: Район Южный Промузел, д. 8, г. Рязань, 390011
Тел.: (499) 517-76-68, факс: (499) 517-76-68 (доб. 48565)
e-mail: oil@rosneft.ru, http://www.rosneft-lubricants.ru
ОКПО 44918199, ОГРН 1026200872939, ИНН/КПП 6227007682/623401001

от 18.08.2023 № ИСХ-АБ-4766-23

на № _____ от _____

Всем заинтересованным лицам.

*Кас. производства и реализации
«экстракта нефтяного марки С»*

Уважаемые Партнеры!

Настоящим сообщаем Вам, что компания ООО «РН-Смазочные материалы» с сентября 2023г приступает к реализации продукции производства ПАО «АНК «Башнефть»«Башнефть-Новойл» экстракт нефтяной марки С.

Экстракт нефтяной представляет собой фракцию углеводородов, получаемую в процессе селективной очистки растворителем масляных фракций нефти.

Данная продукция будет реализовываться через тендерные процедуры ПАО «НК Роснефть», а так же на электронно-биржевой площадке Санкт-Петербургской Международной Товарно-Сырьевой биржи.

Отгрузка экстракта нефтяного марки «С» с ПАО «АНК «Башнефть»«Башнефть-Новойл» возможна автомобильным (самовывоз) и железнодорожным транспортом.

Фасовка данной продукции не предусмотрена.

Приложение: Паспорт на продукт: «Экстракт нефтяной марки С». На 2л, 1экз.

С уважением,

Заместитель генерального директора
по коммерции

А.В. Бондаренко



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

ПАСПОРТ № 3883

Экстракт нефтяной, марки С по СТО 67826761-003-2015

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
СТО 67826761-003-2015 «Экстракт нефтяной. Технические требования»
Код ОКПД2: 19.20.42.190
Номер партии: 3883
Дата изготовления: 13.08.2023
Размер партии (масса): 780,0 т
Место отбора пробы (по по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1061
Уровень наполнения: 780 см
Дата отбора пробы: 13.08.2023
Дата проведения испытаний: 16.08.2023
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 16.08.2023 № 3883

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 67826761-003-2015	Фактическое значение
1. Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-2022	не более 980	973,3
2. Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	в пределах 10,0÷18,0	14,04
3. Показатель преломления при 50 °С	ГОСТ 18995.2-2022	не нормируется, определение обязательно	1,5345
4. Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	не более 30	20
5. Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	не ниже 200	246
6. Массовая доля N-метилпирролидона, %	СТО МВИ 05766528-3.20-2009	не более 0,01	отсутствие
7. Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	не более следы	следы
8. Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется, определение обязательно	2,99
9. Англиновая точка, °С	ГОСТ 12329-2021	не нормируется, определение обязательно	46,9


Заключение: Экстракт нефтяной, марки С по СТО 67826761-003-2015
соответствует требованиям:

- СТО 67826761-003-2015 «Экстракт нефтяной. Технические требования»;

Дополнительная информация:

- показатели 3, 8 и 9 определяются для набора статистики, с целью установления нормы в срок до 01.06.2024;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новойл» гарантирует соответствие экстракта нефтяного требованиям СТО 67826761-003-2015 при соблюдении условий хранения и транспортирования, предусмотренных ГОСТ 1510-2022, в течение 2 лет со дня изготовления;
- паспорт безопасности № 67826761.19.81811

Лаборант химического анализа (старший по смене)
Дата выдачи паспорта 16.08.2023


Чураева Т.И.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 3883

Экстракт нефтяной, марки С по СТО 67826761-003-2015

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п.11 п.1	Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 3900-2022	973,2
		Вязкость кинематическая при 100 °С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	14,04
		Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	28
		Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	246
2	Дополнительные показатели для определения кода ТН ВЭД	Содержание ароматических углеводородов, %	Приложение А, Пояснение к кодам ТН ВЭД ЕАЭС (том VI, группа 27)	86,70
		Фракционный состав: - до температуры 250°С перегоняется, %об.	ISO 3405 (эквивалентный ASTM D 86)*	---
		- до температуры 300°С перегоняется, %об.		0,50
		Плотность при температуре 15 °С, кг/м³	EN ISO 12185 (эквивалентен методу ASTM D 4052)	974,5

В соответствии с п.п. 11 п.1 ст.181 Налогового Кодекса Российской Федерации топливо не относится к средним дистиллятам.

*Метод ASTM D 86 предназначен для анализа дистиллятного топлива, метод не применим к продуктам, содержащим значительное количество остаточного топлива.

Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 16.08.2023

МП

Чураева Т.И.

