

Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»**Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов****Сертификат соответствия № РОСС RU.AE56. H22018 (19.10.18-18.10.2021 г.)****Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.AE56. В02368\19****ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 209****Наименование продукции: Мазут прямойгонки ТУ 19.20.28-009-25408280-2018 ОКПД2 19.20.28.113****Назначение:** Мазут прямойгонки предназначен для транспортных средств, получения битумов, может быть использован в качестве печного и котельного топлива в промышленных условиях.**Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС013/2011 от 18.10.2011 г. № 826 прил.4)****Завод-изготовитель:** (организации нефтепродуктообеспечения): ООО «НС-Ойл»**Почтовый адрес:** Россия, 433870, Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, ул. Заводская 6а**Дата изготовления:** 13.03.2021 г.**Дата отбора пробы:** 14.03.2021 г.**Дата проведения испытаний:** 14.03.2021 г.**Место отбора пробы:** РВС 6/10- 1000 (м³)**Количество:** 356,744 (м³)**Таблица физико-химических показателей**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Норма по (ТР ТС 013/2011 №826) (приложение № 4)	Норма по ТУ 19.20.28-009-25408280-2018	Метод испытания	Фактические показатели
1*	Фракционный состав. Выход фракций до 350 С	%	Не более 17	Не нормируется	ГОСТ 33359-2015	менее 1
2	Массовая доля воды, не более	%	-	Не более 1,5	ГОСТ 2477	отсутствие
3	Массовая доля серы, не более	%	3,5	3,5	ГОСТ Р 51947	1,086
4*	Содержание сероводорода, не более	ppm	10 ppm	Не нормируется	ГОСТ 17323	0,8
5	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°C	90	-	ГОСТ 4333	210
6	Плотность при 20°C	kg/m ³	-	Не нормируется. Определение обязательно	ГОСТ 3900	910,5
7*	Вязкость кинематическая при 80°C, не более	cСт	-	130	ГОСТ 3300	30,2
8	Внешний вид и цвет		-	Темная вязкая жидкость	Визуальный осмотр	Темная вязкая жидкость
9*	Зольность, не более	% (минимум)	-	0,2	ГОСТ 1461	0,033

Дополнительная информация:

* Вязкость кинематическая при 50° по ГОСТ 33-2016, не нормируется – 104,2 cСт.

* Температура застывания по ГОСТ 28287, не нормируется – плюс 22 °C.

Заявление: Мазут прямойгонки соответствует ТУ 19.20.28-009-25408280-2018. Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС013/2011 от 18.10.2011г. №826 прил.4)

Информация для потребителя: Мазут не содержит природок.

Горючие жидкости! Пределно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с 12.1.005.

Малоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510. Меры безопасности: при применении топлива использовать СИЗ каска рук, спиландзы, спасательный по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.4.011. Гарантийный срок хранения топлива 2 (года) со дня изготовления.

* - Анализ выполняется в субконтрактной лаборатории ИЦ Филиала АО «СКС Восток Лингтед» в г. Новокуйбышевск по договору с АО «СКС Восток-Лингтед» Дог. №54-998-ОГС-SA-15» от 14.08.2015 г.



И.о. начальника лаборатории

Лаборант

Дата выдачи паспорта:


 Монсева О.М.

 Самарская Л.Н.

14.03.2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «НС-Ойл»

Испытательная лаборатория нефти и нефтепродуктов

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЕ56. Н22018 (19.10.18-18.10.2021 г.)

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АЕ56. В0236819

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 251

Наименование продукции: Мазут прямойгонки ТУ 19.20.28-009-25408280-2018 ОКПД2 19.20.28.113Назначение: Мазут прямойгонки предназначен для транспортных средств, получения битумов, может быть использован в качестве пенного и котельного топлива в промышленных условиях.

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ГР ТС013/2011 от 18.10.2011 г. № 826 прил.4)

Заводской изготавльщик (организация нефтепродуктовобеспечения): ООО «НС-Ойл»

Почтовый адрес: Россия, 433870, Ульяновская обл., р.п. Новоенисейск, ул. Заводская 6а

Дата изготовления: 16.03.2021 г.

Дата отбора пробы: 17.03.2021 г.

Дата проведения испытаний: 17.03.2021 г.

Место отбора пробы: РВС 6/8 – 1000 (м³)Количество: 224,457 (м³)

Таблица физико-химических показателей

№	Наименование показателей	Единица измерения	Норма по (ГР ТС 013/2011 №826) (приложение № 4)	Норма по ТУ 19.20.28-009-25408280-2018	Метод испытания	Фактические показатели
1*	Фракционный состав, Выход фракций до 350 С	%	Не более 17	Не нормируется	ГОСТ 33359-2015	менее 1
2	Массовая доля воды, не более	%	-	Не более 1,5	ГОСТ 2477	отсутствие
3	Массовая доля серы, не более	%	3,5	3,5	ГОСТ Р 51947	1,517
4*	Содержание сероводорода, не более	ppm	10 ppm	Не нормируется	ГОСТ 17323	0,8
5	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°C	90	-	ГОСТ 4333	193
6	Плотность при 20°C	kg/m ³	-	Не нормируется Определение обязательно	ГОСТ 3900	911,1
7*	Вязкость кинематическая при 80°C, не более	cSt	-	130	ГОСТ 3300	25,5
8	Внешний вид и цвет		-	Темная вязкая жидкость	Визуальный осмотр	Темная вязкая жидкость
9*	Зольность, не более	% (массовая)	-	0,2	ГОСТ 1461	0,033

Дополнительные информации:

* Не залогу, кинематическая при 50°C по ГОСТ 33-2016, не нормируется – 82,6 cSt.

* Температура застывания по ГОСТ 29287, не нормируется – минус 27 °C.

Задачи: Мазут прямойгонки соответствует ТУ 19.20.28-009-25408280-2018. Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ГР ТС013/2011 от 18.10.2011 г. №826 прил.4)

Информация для потребителя. Мазут не содержит присадок.

Горючие жидкости! Пределно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с 12.1.005.

Массовые вещества (по воздействию на организм) класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 14110. Меры безопасности при применении топлива использование СНЗ колпак рук, спецодежда, спецобувь по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.1.011. Гарнитурный цикл очистки головы 2 (лицо со знаком опасности).

* Анализ выполняется в субъекте промышленности НН Филиала АО «СКС Восток Лимитед» в г. Новокуйбышевск по договору с АО «СКС Восток Лимитед» для №БЛ-ПРФ-Х2055, датой 11.08.2015 г.



Н.о. начальника лаборатории

Лаборант

Дата выдачи паспорта

Моносова О.М.

Гаврилова Е.С.

17.03.2021 г.