

**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 N RU Д-РУ.АЕ56. В02368\19**  
**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 209**

**Наименование продукции:** Мазут прямой гонки ТУ 19.20.28-009-25408280-2018 ОКПД2 19.20.28.113

**Назначение:** Мазут прямой гонки 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 ТС 013/2011 от 18.10.2011 г. № 826 прил.4)

**Завод-изготовитель:** (организация нефтепродуктообеспечения): ООО «НС-Ойл»

**Почтовый адрес:** Россия, 433870, Ульяновская обл., р.п. Новоставское, ул. Заводская ба

**Дата изготовления:** 13.03.2021 г.

**Дата отбора пробы:** 14.03.2021 г.

**Дата проведения испытаний:** 14.03.2021 г.

**Мест отбора пробы:** РВС 6/10- 1000 (м<sup>3</sup>)

**Количество:** 356,744 (м<sup>3</sup>)

**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	°С	90	-	ГОСТ 4333	210
6	Плотность при 20°С	кг/м <sup>3</sup>	-	Не нормируется Определение обязательно	ГОСТ 3900	910,5
7*	Вязкость кинематическая при 80С, не более	сСт	-	130	ГОСТ 3300	30,2
8	Внешний вид и цвет		-	Темная вязкая жидкость	Визуальный осмотр	Темная вязкая жидкость
9*	Зольность, не более	% <small>(масс./масс)</small>	-	0,2	ГОСТ 1461	0,033

**Дополнительная информация:**

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

\* Температура застывания по ГОСТ 20287, не нормируется – плюс 22 °С.

**Заключение:** Мазут прямой гонки 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 ТС 013/2011 от 18.10.2011 г. №826 прил.4)

**Информация для потребителя:** Мазут не содержит присадок.

**Горючая жидкость!** Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м<sup>3</sup> в соответствии с 12.1.005.

**Малоболезненное вещество** (по воздействию на организм) класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007. Маркировка, хранение, транспортирование по

ГОСТ 1510. Меры безопасности: при применении топлива использование СИЗ кожи рук, спецодежды, спецообуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ

12.4.011. Гарантийный срок хранения топлива 2 (два) года со дня изготовления.

\* - Анализ выполняется в субконтрактной лаборатории ИЦ Филиала АО «СЖС Восток Ланитед» в г. Нововолгоградск по договору с АО «СЖС Восток-Ланитед» Дог. №SA-998-OGC-SA-13» от 14.08.2015 г.



И.о. начальника лаборатории

*Монсева О.М.* Монсева О.М.

Лаборант

*Самарина Л.Н.* Самарина Л.Н.

Дата выдачи паспорта:

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 N RU Д-РУ.АЕ56. В02368\19**  
**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 251**

Наименование продукции: Мазут прямой гонки ТУ 19.20.28-009-25408280-2018 ОКПД2 19.20.28.113  
 Назначение: Мазут прямой гонки 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 ТС 013/2011 от 18.10.2011 г. № 826 прил.4)  
 Заявитель (организация нефтепродуктообеспечения): ООО «НС-Ойл»  
 Почтовый адрес: Россия, 433870, Ульяновская обл., р.п. Новоспасское, ул. Заводская б/н  
 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 (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	1,517
4*	Содержание сероводорода, не более	ppm	10 ppm	Не нормируется	ГОСТ 17323	0,8
5	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	90	-	ГОСТ 4333	193
6	Плотность при 20°С	кг/м³	-	Не нормируется Определение обязательно	ГОСТ 3900	911,1
7*	Вязкость кинематическая при 80°С, не более	сСт	-	130	ГОСТ 3300	25,5
8	Внешний вид и цвет		-	Темная вязкая жидкость	Визуальный осмотр	Темная вязкая жидкость
9*	Зольность, не более	% (max/min)	-	0,2	ГОСТ 1461	0,033

Дополнительная информация:

\* Вязкость кинематическая при 50° по ГОСТ 33-2016, не нормируется – 82,6 сСт.

\* Температура застывания по ГОСТ 20287, не нормируется – плюс 27 °С.

Заявление: Мазут прямой гонки 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 ТС 013/2011 от 18.10.2011 г. №826 прил.4)

Информация для потребителя: Мазут не содержит присадок.

Безопасность: Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³ в соответствии с 12.1.005.

Маслоопасное вещество (по воздействию на организм) класс опасности 4 по ГОСТ 12.1.007. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1540. Меры безопасности: при применении топлива использование СИЗ кожи рук, спецодежда, спецобуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.1.011. Гарантийный срок хранения топлива 2 (два) года со дня изготовления.

\* - Анализ выполняется в сублицензированной лаборатории ИЦ Физика АО «СЗКС Восток Лимитед» в г. Новобурьяновск по договору с АО «СЗКС Восток Лимитед» Док. №5/А-988-СЗКС-СА-15 от 14.08.2015 г.



И.о. начальника лаборатории

*Монесса О.М.* Монесса О.М.

Лаборант

*Галица Е.С.* Галица Е.С.

Дата выдачи паспорта

17.03.2021 г.