



Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1
e-mail: sar-npz-office@rosneft.ru, телефон (8452) 47-30-60, факс (8452) 47-31-38
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № RU229138Q-U
Срок действия сертификата: до 25.07.2020
Испытательная лаборатория – Управление контроля качества
Российская Федерация, 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1
Публичное акционерное общество "Саратовский нефтеперерабатывающий завод"
e-mail: sar-npz-office@rosneft.ru, телефон (8452) 47-30-60, факс (8452) 47-31-38
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB56
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

ПАСПОРТ № 1606
Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25°C по ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.HX20.B.00720
Срок действия - по 18.12.2020 г.

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»
(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 4)
ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»
Код ОКПД 2 19.20.28.113
Номер партии: 1606
Дата изготовления: 08.04.2020
Размер партии (масса): 3377 тонн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 16
Уровень наполнения: 5140 мм
Дата отбора пробы: 08.04.2020
Дата проведения испытаний: 09.04.2020
Паспорт выдан на основании протоколов испытаний от 05.03.2020г. № 1597, от 09.04.2020г. №2283



№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1	Вязкость условная при 100°C, градусы ВУ	ГОСТ 6258-85	-	не более 6,80	5,5
2	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,14	0,084
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-2018	-	не более 1,0	0,08
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	-	не более 1,0	0,3
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	-	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139-2013	не более 3,5	не более 3,0	2,34
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	5,8
8	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	150
9	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-	не выше 25	13
10	Теплота сгорания (нижняя) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 39900	40740
11	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069-97	-	не нормируется	958,6
12	Выход фракции, выкипающей до 350°C, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	-	10,6
		ASTM D 1160-15	-	не более 17	10,6

Заключение: Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25°C по ГОСТ 10585-2013

соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 4);
- ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия»

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления.



Диспетчер производства № 4 _____ **Грошев М.А.**
(Доверенность № 22/216 от 11.11.2019 г.) (подпись)
Дата, время выдачи паспорта: 09.04.2020 3:40

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 1606 от 09.04.2020
 Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25°C по ГОСТ 10585-2013

№ № п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п. 1, п.п. 11	Агрегатное состояние при температуре 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт.ст	визуально	жидкое
2		Плотность при 20°C, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	954,4
3		Содержание ароматических углеводородов*, % масс.	Приложение А пояснений к ТН ВЭД ЕАЭС к 27 группе, том VI	более 30
4	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза»	Фракционный состав: температура начала кипения, °C	ASTM D 86-17	182,5
		процент перегонки при 250°C, % (об.)		3,0
		процент перегонки при 350°C, % (об.)		23,0
5	Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.10.2013г. №232 «О внесении изменения в дополнительное примечание Таможенного союза 1 к группе 27 Товарной номенклатуры экономической деятельности Таможенного союза»	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92-16b	150
6		Выход фракции, выкипающей до 350°C, % (об.)	ASTM D 1160-18	10,6
7		Кинематическая вязкость при 50°C, мм ² /с	ISO 3104:1994	446,9
8		Цвет по ASTM	ASTM D 1500-12	D 8,0
		Наименование процесса переработки	Вакуумная перегонка остатка атмосферной перегонки нефти, Висбрекинг	
В соответствии с п.п. 11 п.1 ст. 181 НК РФ топливо не относится к средним дистиллятам				

Показатель п. 1 не включен в утвержденную область аккредитации ИЛ-УКК ПАО «Саратовский НПЗ»

*Испытания проведены в испытательном центре АО «СЖС Восток Лимитед», аналитический отчет НК20-01848.001 от 27.03.2020 г.

Диспетчер производства №4
 (доверенность № 22/216 от 11.11.2019 г.)



Грошев М.А.