



ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 17.2089.026
Срок действия сертификата: по 19.08.2020 г

Испытательная лаборатория ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 52-59-34
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. 0001. 22 НХ 65.
Срок действия аттестата аккредитации: бессрочный

ПАСПОРТ №544
Мазут топочный 100, 1,5%, зольный, 25°C по ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии: TC №RU Д-РУ.АЯ54.В.07676
Срок действия: по 01.08.2021



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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 4);
ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».

Код ОКПД2 19.20.28.113

Номер партии: 544

Дата изготовления: 01.11.2018

Размер партии (масса): 61.886 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): вагон(ы) №75068379

Дата отбора пробы: 01.11.2018

Дата проведения испытаний: 01.11.2018

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний №544 от 01.11.2018;
протокола испытаний №544-1 от 01.11.2018.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ISO 3104	-	не более 50,0	27,68
2	Зольность для мазута зольного, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,14	0,008
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1,0	0,023
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1,0	Следы
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139	не более 3,5	не более 1,5	1,093
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505	не более 10	не более 10	Менее 0,5
8	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	204
9	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	не выше +25	+22
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо, кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 40530	43771
11	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	не нормируется	927,9
12	Количество керосиногазоиловых фракций, перегоняющихся до 350°C, % об.	ГОСТ 33359	не более 17	-	11,1

Заключение: Мазут топочный 100, 1,5%, 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 №826) (Приложение №4);
- ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия».

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

- транспортировка и хранение — по ГОСТ 1510;
- паспорт безопасности № РПБ 74558829-02-37483, Срок действия до 11.03.2020 г;
- изготовитель ООО «РН - Комсомольский НПЗ» гарантирует соответствие Мазута топочного 100, 1,5%, зольного, 25°C по ГОСТ 10585-2013 требованиям ГОСТ 10585-2013 «Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия» при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 5 лет со дня изготовления.

Начальник смены цеха №3
(уполномоченный на основании
приказа №1637 от 09.11.17 г)
Дата выдачи паспорта

[Подпись]
01.11.2018



Копия выдана
Оперативному отделу
Территориального специализированного
подразделения № «Т-Транс»
Подпись _____
Дата « 1 » _____ 20 18