



Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
Юридический адрес:
662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
Место производства: 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
e-mail: sekr@achnpz.ru, т/ф: 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 20558/0
Срок действия сертификата: по 14.05.2021

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
e-mail: sekr@achnpz.ru т/ф: 8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ № 106

Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 250С по ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НА32.В.00790/19
Срок действия - по 10.12.2024



Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
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 № 826) (Приложение №4)
ГОСТ 10585-2013 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"
Код ОКПД2 19.20.28.110
Номер партии: 106
Дата изготовления: 01.04.2020
Размер партии (масса): 11194,680 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 23
Дата отбора проб: 01.04.2020
Дата проведения испытаний: 01.04.2020
Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 01.04.2020 № 423

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая мм ² /с: - при 100°C	ГОСТ 33-2016	-	не более 50,00	33,42
2	Зольность, %, для мазута: - малозольного	ГОСТ 1461-75	-	не более 0,05	0,038
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83	-	не более 1,0	0,043
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	-	не более 1,0	следы
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75	-	отсутствие	отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139-2013	не более 3,5	не более 1,50	1,31
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 33198-2014 (метод В)	не более 10	не более 10	0,14
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	229
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	не выше 25	21
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небракующая) кДж/кг	ГОСТ 21261-91	-	не менее 40530	41554
11	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	не нормируется, определение обязательно	955,0
12	Выход фракций, выкипающих до 350 °С, % (по объему)	ГОСТ 33359-2015 ASTM D 1160-18	не более 17 -	- не более 17	2,9 2,9

Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.д.)

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма	Фактическое значение
1	Число пептизации	ГОСТ Р 50837.5-95	не менее 1,9	1,9
2	Бромное число на фракцию НК-360 °С, г Вг2/100 г	ASTM D 1159-17	не более 6,0	4,3
3	Общий выход дистиллята, % (по объему)	ASTM D 1160-18	не менее 50,0	72,0

Заключение:

Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 250С 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:

- маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества мазута топочного 100, 1,50%, малозольного, 250С по ГОСТ 10585-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 5 лет со дня изготовления
- паспорт безопасности № 05747206.19.59620. Срок действия до 26.11.2024

М.П.



Начальник смены

С.В. Селева

Дата выдачи паспорта

10.04.2020