



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
Юридический адрес:
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый
промышленный массив, квартал 63, дом 2
Место производства:
Иркутская область, город Ангарск
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002
Сертификаты системы менеджмента качества: ISO 9001:2015 № 22.1602.026
Срок действия сертификата: по 14.11.2025
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №22.1608.026
Срок действия сертификата: по 14.11.2025
ISO 29001:2020 № 22.1605.026
Срок действия сертификата: по 14.11.2025
Испытательный центр - Управление контроля качества
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»
e-mail: of61@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 575-423

ПАСПОРТ № 81

Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 25оС по ГОСТ 10585-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА08.В.08476/22
Срок действия - по 09.11.2027

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"
ГОСТ 10585-2013 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"
Код ОКПД2 19.20.28.113
Номер партии: 81
Дата изготовления: 05.03.2023
Размер партии (масса): 550.000 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 166
Дата отбора пробы: 05.03.2023
Дата проведения испытаний: 05.03.2023
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 05.03.2023 № 1635-250103/ПК, результатов испытаний от 16.02.2023 № 1164-250103/ОО



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011, Приложение №4	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100°С	ГОСТ 33-2016		не более 50,00	17.96
	или вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 6258-85		не более 6,80	-
2	Зольность, %	ГОСТ 1461-75		не более 0,05	0.049
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83		не более 1,0	0.011
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014		не более 1,0	Отсутствие
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307-75 с дополнением по п. 7.5 ГОСТ 10585-2013		Отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ 32139-2019	не более 3,5	не более 1,50	1.38
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	менее 0,50
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2021	не ниже 90	не ниже 110	168
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)		не выше 25	19
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-2021		не менее 40530	41340
11	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 1298-12b(2017)		Не нормируется. Определение обязательно.	964.6
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	не более 17	12
Информация для потребителя:					
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-2022			961.2

Заключение: Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 25оС 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" (Приложение №4)
- ГОСТ 10585-2013 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок

Продолжение паспорта № 81 от 06.03.2023

Дополнительная информация:

Транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510. Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Мазута топочного 100, 1,50%, малозольного, 25°C по ГОСТ 10585-2013 требованиям ГОСТ 10585-2013 при соблюдении условий приемки, транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 5 лет со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 05742746.19.60176

Автоцистерна №

Р578ВМ 138RUS,АО6547 38RUS

Кому направляется

ООО "Синергия Ойл Групп"

От партии отгружено (масса): 29,680 т.



Начальник смены цеха 17/19

Хисамов А.А.

Дата выдачи паспорта: 06.03.2023





Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"
Юридический адрес:
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый
промышленный массив, квартал 63, дом 2
Место производства:
Иркутская область, город Ангарск
e-mail: delo@anhk.rosneft.ru, тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 81 от 06.03.2023
Мазут топочный 100, 1,50%, малозольный, 250С по ГОСТ 10585-2013

ГОСТ 10585-2013 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"

№ 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.п. 11	1. Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм.рт.ст	-	жидкое
		2. Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 3900-2022	961.2
		3. Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	17.96
		Заключение:		В соответствии с пп.11 ст.181 НК РФ, топливо не относится к средним дистиллятам
		Наименование процесса переработки	компаундирование остаточных продуктов первичных и вторичных процессов переработки нефти	

Начальник смены цеха 17/19

Хисамов А.А.