

**ПАСПОРТ № 129**

**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: 129  
Дата изготовления: 14.06.2023  
Размер партии (масса): 12185,892 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 719  
Дата отбора пробы: 14.06.2023  
Дата проведения испытаний: 15.06.2023  
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 15.06.2023 № 4420-250103/ПК, результатов испытаний от 16.05.2023 № 3551-250103/ОО



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011, Приложение №4	Норма по ГОСТ 10585-2013	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100°С или вязкость условная при 100 °С, градусы ВУ	ГОСТ 33-2016		не более 50,00	32,90
2	Зольность, %	ГОСТ 1461-75		не более 5,80	-
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83		не более 0,05	0,047
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014		не более 1,0	0,031
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	1,30
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	156
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)		не выше 25	23
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-2021		не менее 40530	41020
11	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298-12b(2017)		Не нормируется. Определение обязательно.	966,7
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	не более 17	11
Информация для потребителя:					
1	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-2022			963,5

**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

**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

Цистерны №

53894929, 50981786

От партии отгружено (масса): 124.020 т.



Мастер цеха №2 ТП

Макаренко К.Л.

Дата выдачи паспорта: 16.06.2023





**РОСНЕФТЬ**  
**АНГАРСКАЯ**  
**НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ**  
**КОМПАНИЯ**

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](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 129 от 16.06.2023  
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/м³	ГОСТ 3900-2022	963.5
		3. Вязкость кинематическая при 100°С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	32.90
		Заключение:		В соответствии с п.п.11 ст.181 НК РФ, топливо не относится к средним дистиллятам
	Наименование процесса переработки	компаундирование остаточных продуктов первичных и вторичных процессов переработки нефти		

Мастер цеха №2 ТП

Макаренко К.Л.

