



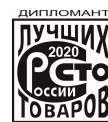
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
 Юридический адрес:  
 665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный массив, квартал 63, дом 2  
 Место производства:  
 Иркутская область, город Ангарск  
 e-mail: [delo@anhk.rosneft.ru](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002  
 Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 19.2132.026  
 Срок действия сертификата: по 14.11.2022  
 ISO/TS 29001:2010 № 19.2140.026  
 Срок действия сертификата: по 14.11.2022  
 Испытательный центр - Управление контроля качества  
 Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
 665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»  
 e-mail: [of61@anhk.rosneft.ru](mailto:of61@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 575-423

### ПАСПОРТ № 147

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.92763/19  
 Срок действия - по 26.11.2022

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: 147  
 Дата изготовления: 02.06.2021  
 Размер партии (масса): 511.820 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 711  
 Дата отбора пробы: 02.06.2021  
 Дата проведения испытаний: 02.06.2021  
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 02.06.2021 № 4092-250103/ПК



№	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 ГОСТ 6258-85		не более 50,00 не более 6,80	42.23 -
2	Зольность, %	ГОСТ 1461-75		не более 0,05	0.020
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83		не более 1,0	0.022
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	1.40
7	Содержание сероводорода, ррт (мг/кг)	ГОСТ 32505-2013	не более 10	не более 10	менее 0,50
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	не ниже 90	не ниже 110	148
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91 (метод Б)		не выше 25	25
10	Теплота сгорания ( низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261-91		не менее 40530	41281
11	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298-12b(2017)		Не нормируется. Определение обязательно.	969.4
12	Выход фракции, выкипающей до 350 °С, % об.	ГОСТ 33359-2015	не более 17	не более 17	10
1	Информация для потребителя: Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85			964.8

**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°С 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 №

75010835, 74980855, 50959246, 57193690, 51458297, 73915837, 51725828, 57297392

Кому направляется  
 ООО "АЗИМУТ"

Мастер

Миرونюк С.С.

Дата выдачи паспорта: 11.06.2021



Принято к отгрузке  
 управлением логистики  
 АО РН-ТРАНС





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 № 147 от 11.06.2021**  
**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 <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	964.8
		3. Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016	42.23
		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	

Мастер

Миронок С.С.