



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"
 Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,
 Башкортостан, Российская Федерация, 453256
 тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: smos@smos.ru
 Сертификат регистрации SAI Global
 соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015
 №: QEC22841 срок действия с 21.03.2018 до 15.02.2021
 Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»
 ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

ПАСПОРТ № 122
 Мазут топочный 100, 2,50 %, зольный, 25 °С
 ГОСТ 10585-2013 с изм.1, ТР ТС 013/2011

Декларация о соответствии №ТС N RU Д-РУ.АЯ36.В.06388 срок действия с 18.11.2016 по 17.11.2019. Заявитель: ООО «Газпром нефтехим Салават» ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

Код ОКПД2: 19.20.28.110
 Дата изготовления: 30.10.2019
 Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 30.10.2019 ГОСТ 2517
 Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256 Р-83/895
 Номер/размер партии (масса): 122/3419000 кг
 Дата проведения испытания: 30.10.2019
 Дата оформления паспорта: 30.10.2019

№	Наименование показателя	Метод испытания	Нормы по ТР ТС	Нормы по документу	Фактическое значение
1	Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 32139	3,5	2,50	2,15
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	90	110	124
3	Выход фракции, выкипающей до 350°С, % (об.), не более	ASTM D 1160	17*	17	12
4	Содержание сероводорода, ppm, не более	ГОСТ 33198	10**	10	7
5	Вязкость кинематическая: при 100°С, мм ² /с, не более	ГОСТ 33	-	50,00	49,05
6	Зольность для мазута: зольного, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,14	0,070
7	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	-	1,0	0,0
8	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	1,0	0,0
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	Отсутствие	Отсутствует
10	Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-	25	12
11	Теплота сгорания (нижшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), для мазута с содержанием серы: 2,50, 3,00, 3,50, кДж/кг, не менее	ГОСТ 21261	-	39900	40920
12	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	Не нормируется. Определение обязательно	970,9

Дополнительные показатели качества при поставке на экспорт

№	Наименование показателя	Метод испытания	Дополнительные требования	Фактическое значение
13	Температура начала кипения, °С	ASTM D86	не нормируется	181
14	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	не нормируется	124
15	Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ASTM D 93	не нормируется	99
16	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 250°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	4
17	Процент перегонки нефтепродуктов при температуре 350°С, % (об.)	ASTM D86	не нормируется	12
18	Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до 350°С, % (об.)	ASTM D 1160	не нормируется	12
19	Кинематическая вязкость при температуре 50°С, мм ² /с	EN ISO 3104	не нормируется	688,43
20	Калориметрическая характеристика, ед. ASTM	ASTM D 1500	не нормируется	9,0

Заключение о соответствии продукта: на основании результатов испытаний требованиям

ГОСТ 10585-2013 с изм.1, ТР ТС 013/2011 "Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия"

- соответствует

и международным стандартам, применяемым к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей

и м.б. в других странах:

- РОССИЯ - соответствует
- БЕЛАРУСЬ - соответствует
- УКРАИНА - соответствует
- ГРУЗИЯ - соответствует
- КАЗАХСТАН - соответствует

Дополнительная информация: Назначение: топливо для транспортных средств, стационарных котельных и технологических установок. Топливо содержит присадку — поглотитель для формирования сероводорода. Аддитивы: AddiTOP S: 0-0,3 % масс.

Принадлежность: Российская Федерация
 Гарантийный срок хранения: до 30.10.2024

Регистрационный номер бланка: 184208 * 122

Начальник ОТК Чернякова Ю.А. Начальник смены ОТК Торгашова О.В.
 на основании доверенности ООО "Газпром нефтехим Салават" №028-279-0-31.12.2020-Д от 10.02.2017г.
 Младший специалист ОТК Виноградова Н.А.

МП