

**Предприятие-изготовитель: ПАО "Саратовский НПЗ"**Российская Федерация, 410022, город Саратов, улица Брянская, дом 1
e-mail: sar-npz-office@rosneft.ru; телефон (8452) 473-065, факс: (8452) 473-138**РОСНЕФТЬ**

Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 № RU228346Q-U срок действия до 06.10.2018 г.

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ30.К00179 срок действия до 23.07.2018 г.

ПАСПОРТ № 2644**Мазут топочный 100, 3,00%, зольный, 25 °С по ГОСТ 10585-2013**

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) с изменениями (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 г. № 84)
ГОСТ 10585-2013

ОКП 02 5211

Декларация о соответствии № TC RU Д- RU.АЯ02.В.00710 срок действия до 25.12.2017 г.

Испытания проведены Испытательной лабораторией - Управлением контроля качества

Протокол испытаний № 3116 от 22.05.2016

Партия № 2644

Резервуар № 25

Масса НЕТТО: 1363 тонн

Уровень наполнения: 2053 мм

Дата изготовления: 22.05.2016

Дата отбора пробы: 22.05.2016

Дата проведения испытаний: 22.05.2016

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 10585	Фактическое значение
1	Вязкость условная при 100°С, градусы ВУ	ГОСТ 6258	-	не более 6,80	5,5
2	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0,14	0,079
3	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	-	не более 1,0	0,07
4	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477	-	не более 1,0	0,18
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307 с доп. по п.7.5 ГОСТ 10585-2013	-	Отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	не более 3,5	не более 3,0	2,34
7	Содержание сероводорода, ppm (мг/кг)	ГОСТ Р 53716	не более 10	не более 10	1,87
8	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не ниже 90	не ниже 110	140
9	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	не выше 25	5
10	Теплота сгорания (низшая) в пересчете на сухое топливо (небраковочная), кДж/кг	ГОСТ 21261	-	не менее 39900	40924
11	Плотность при 15°С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	Не нормируется	972,5
12	Выход фракции, выкипающей до 350°С, % об.	ASTM D 1160	не более 17	-	8,4

Заключение о соответствии продукта требованиям НД и технического регламента: топливо соответствует

- Техническому регламенту 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)

(Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10. 2011 № 826) с изменениями

(Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43,

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2015 г. № 84)

- ГОСТ 10585-2013

Топливо не содержит присадок**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510

- гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления

М.П.

Диспетчер производства №4 _____

(доверенность № 22/672 от 16.12.2015 г.)

Дата, время выдачи паспорта: 22.05.2016 17:25

Рыжова А.Г.