

FERENCES CO. T. In

Российская Федерация, 410076, город Саратов, ул. Чернышевского, 42 e-mail: sar-office@rosneft.ru, телефон 8(8452) 47-01-50

Изготовитель: Публичное акционерное общество «Саратовский НПЗ», Место производства:

Российская Федерация, 410022, город Саратов, ул. Брянская, 1; e-mail: sar-npz-office@srnpz.rosneft.ru , телефон 8(8452) 47-30-60

## ПАСПОРТ № 423

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5)

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу: 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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2) ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия».

Декларация о соответствии EAЭC № RU Д - RU.НП02.В.00464 Срок действия - по 13.08.2020 (НПЗ)

Код ОКПД 2 19.20.21.125

Номер партии: 423 Размер партии (масса): 437 тонн Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): резервуар № 45, уровень наполнения: 6915 мм

Дата отбора пробы: 25 09,2019г

Дата проведения испытаний: 26.09.2019г

1000	to section	TO DE
100		
	問員	E a

Nº	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число: *по исследовательскому методу *по моторному методу	FOCT 8226-2015 FOCT 511-2015	не менее 80	не менее 92,0 не менее 83,0	92,1 84.6
2	*Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237-2013 (раздел7)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	*Концентрация смол , промытых растворителем, мг/дм³ (мг/ 100 см³) бензина	FOCT 1567-97	-	не более 50 (5)	10 (1)
4	*Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	более 1300
5	*Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	менее 3
6	*Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0.62
7	*Объемная доля углеводородов, % -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35.0	менее 1,0
8	*Массовая доля кислорода, %	FOCT EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.22
9	*Объемная доля оксигенатов, % -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -изобутилового спирта -эфиров (C <sub>5</sub> и выше) -других оксигенатов(с температурой конца кипения не выше 210°C)	FOCT EN 13132-2012	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 1 2 менее 0,17
10	*Испытание на медной пластинке (3ч при 50 <sup>0</sup> C)	FOCT 32329-2013	-	класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 (п.8.2)	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052-16	-	725,0 -780,0	738.4
13	*Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	-	отсутствие
		ГОСТ Р 51925-2011	·•)	отсутствие	отсутствие
14	*Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514-2013(способ В)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	*Объемная доля монометиланилина%	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	*Давление насыщенных паров (ДНП), в летний гериод (для класса испаряемости В), кПа	ГОСТ 1756-2000	35-80	35-80	75.0
17	*Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150) конец киления, °С остаток в колбе, % (по объему)	ASTM D 86-16a		15 – 48 40 – 70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	29,4 49,4 83,4 197,6
18	*Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513 п.8.3		не нормируется	956

Бензин неэтипированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5) 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» (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)

-ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испараемости В)

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

-гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления партии 21.09 2019г\*
Топливо отгружено с Балашов кой нефтебазы. ПАО «Саратовнефтепродукт». Адрес: 412314, г Балашов, ул. Нефтяная,55.
\*- результаты и информация по паспорту № 4782 от 21.09.2019г изготовителя - ПАО «Саратовский НПЗ».

MI

Старший оператор товарный

Изгарева М.Ю

Дата выдачи паспорта:

28 09.2019 r.

NO TTH B- 000 325 9 OM DJ. 10. 192 ALI NO WILLES BUS MILINO A 9 5782