



РОСНЕФТЬ

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@sar-npz.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».

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

Декларация о соответствии  
 ЕАЭС № RU Д - RU.НПО2.В.00464  
 Срок действия - по 13.08.2020 (НПЗ)



№	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	ГОСТ 8226-2015 ГОСТ 511-2015	не менее 80 не менее 76	не менее 92,0 не менее 83,0	92,1 84,6
2	*Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237-2013 (раздел 7)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	*Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 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	ГОСТ 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 33,8
8	*Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,22
9	*Объемная доля оксигенатов, % -метанола -этанола -изопропилового спирта -трет-бутилового спирта -изобутилового спирта -эфиров (С <sub>2</sub> и выше) -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)	ГОСТ 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°С)	ГОСТ 32507-2013	-	класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 (п.8.2)	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15°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 ГОСТ Р 51925-2011	отсутствие -	- отсутствие	отсутствие отсутствие
14	*Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	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 период (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 кипения, °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 1,0
18	*Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513 п.8.3	-	не нормируется	956

**Заключение:**

Бензин неэтилированный 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 испаряемости 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 Балаховской нефтебазы ПАО «Саратовнефтепродукт». Адрес: 412314, г. Балахов, ул. Нефтяная, 55.

\*- результаты и информация по паспорту № 4782 от 21.09.2019г изготовителя - ПАО «Саратовский НПЗ».

МП

Старший оператор товарный

Исаева М Ю

Дата выдачи паспорта: 28.09.2019 г.

Объем (л)

32007

№ ТТН

В-0003056

от

22.10.19г

Клиент (АЗК №)

ООО ПК Движение

АЦ №

00465 В/3

ППЦ №

А 9 5112