



# Предприятие изготовитель: ПАО "Саратовский НПЗ"



Российская Федерация, 410022, г. Саратов, ул. Брянская, дом 1

e-mail: [sar-npz-office@rosneft.ru](mailto:sar-npz-office@rosneft.ru) телефон (8452) 473-065, факс: (8452) 473-138

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

**РОСНЕФТЬ**

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

## ПАСПОРТ № 5809

### Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

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 18.10.2011г. №826) с изменениями  
(Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43)  
ГОСТ 32513-2013, класс испаряемости В  
ОКП 02 5119

Партия № 5809

Резервуар № 68

Масса НЕТТО: 2860 тонн

Уровень наполнения: 9561 мм

Дата изготовления: 20.09.2015

Дата отбора пробы: 20.09.2015

Дата проведения испытаний: 20.09.2015

Декларация о соответствии № ТС RU Д- RU.АЯ02.В.00715 срок действия до 25.12.2017 г.

Испытания проведены в Отделе технического контроля-Центральной заводской лаборатории

Протокол испытаний № 5198 от 20.09.2015

№.№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513	Фактическое значение
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 8226 ГОСТ 511	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	95,2 86,5
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	10 (1,0)
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	Более 1300
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	Менее 3
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,76
7	Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	0,16 33,48
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	1,75
9	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанол изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	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 10,8 Менее 0,17
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 32329	-	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513 п. 8.2	-	Чистый, прозрачный	Чистый Прозрачный
12	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	725,0 - 780,0	745,9
13	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), в летний период, кПа	ГОСТ 1756	35 - 80	35 - 80	68,6
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °C объемная доля остатка в колбе, %	ASTM D 86	- - - - -	15-48 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	27,7 53,5 85,6 191,1 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513 п.8.3	-	Не нормируется	880

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 2)

(Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. №826) с изменениями

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

ГОСТ 32513-2013, класс испаряемости В

Топливо не содержит присадок

Дополнительная информация:

транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510

гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления

Диспетчер производства №4

Борзов Е.М.

М.П.

(доверенность № 22/227 от 22.07.2015 г.)

Дата, время выдачи паспорта: 20.09.2015

11:35