



Проверить паспорт:

- 1. Отсканируйте QR-код
- 2. Убедитесь, что попали на сайт http://pasp.yanos.slavneft.ru
- 3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию

Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке.

Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез» Юридический адрес:

Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль, Московский проспект, дом 130;

e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76 Адрес производства:

Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150; Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, улица Гагарина, дом 72;

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №: 21110602 QM15, срок действия по 06.11.2026 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РН 000123, срок действия по 21.03.2027

# ПАСПОРТ № 933

## Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA10.B.89080/24 Срок действия по 25.11.2027

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 18.10.2011 №826) (Приложение 2) ГОСТ 32513 - 2023 «Бензин автомобильный. Технические условия» Код ОКПД2 19.20.21.125

Номер партии:

448

Дата изготовления:

31 мая 2025 г.

Размер партии (масса)

1243 m

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)

940

Дата отбора пробы

31 мая 2025 г.

Дата проведения испытаний

31 мая 2025 г.





2008, 2022

Nº	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2023	Фактическое значение
1.	Октановое число:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 92	92.0
	по моторному методу	ГОСТ 32340 -2013	не менее 76	не менее 83	83.0
2.	Концентрация свинца, мг/дм3	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3.	Содержание промытых смол, мг/100см3	ГОСТ 1567-97	-	не более 5	1
4.	Индукционный период, мин	ΓΟCT 4039-88	-	не менее 360	1400
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ΓΟCT ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	9.6
6.	Объёмная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	1.00
7.	Объемная доля углеводородов, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)			
	олефиновых		не более 18	не более 18	8.5
	ароматических	a1 8X	не более 35	не более 35	30.1
8.	Массовая доля кислорода, %	ΓΟCT EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.40
9.	Объемная доля оксигенатов, %	ΓΟCT EN 13132-2012			
	метанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие
	этанола		не более 5	не более 5	менее 0.17
	изопропанола	0.0	не более 10	не более 10	менее 0.17
	трет-бутанола	選	не более 7	не более 7	менее 0.17
	изобутанола		не более 10	не более 10	менее 0.17
	эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле		не более 15	не более 15	2.2
	других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		не более 10	не более 10	менее 0.17
10.	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50 °C)	ΓΟCT ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1а
11.	Внешний вид	Визуально по п.8.2 ГОСТ 32513-2023	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12.	Плотность при 15°С, кг/м3	ΓΟCT ISO 3675-2014	-	725.0-780.0	732.0
13.	Концентрация марганца, мг/дм3	ГОСТ 33158-2023	отстутсвие	отстутсвие	отсутствие

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2023	Фактическое значение
14.	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514-2023 (метод В)	отстутсвие	отстутсвие	отсутствие
15.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отстутсвие	отстутсвие	отсутствие
16.	Давление насыщенных паров, кПа в летний период (для групп A, B)	ГОСТ EN 13016-1-2013 с дополнением по п. 8.4 ГОСТ 32513-2023	35-80	35-80	74.0
17.	Фракционный состав (для групп бензинов по испаряемости A,B): - объёмная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	ГОСТ 2177-99 (метод А)		15 - 48 40 - 70 не менее 75 не выше 215 не более 2	35.0 53.0 83.0 200.0 1.0
	70°С (И70)		1.00		
	100°С (И100)		-		
	150°С (И150)		-		
	конец кипения, °С	10	-		
	объёмная доля остатка в колбе, %		-		
18.	Индекс паровой пробки (ИПП) (для групп бензинов по испаряемости A,B)	по п. 8.3 ГОСТ 32513-2023	-	не нормируется	985

Заключение: Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

#### 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 32513-2023 «Бензин автомобильный. Технические у словия» (для групп бензинов по испаряемости A,B).

#### Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

### Дополнительная информация:

звеодская

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022
- изготовитель ПАО «Славнефть-ЯНОС» гарантиру ет соответствие автомобильного бензина АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023 требованиям ГОСТ 32513-2023 при соблюдении у словий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 1 года с даты изготовления.

Начальник отдела контроля товарной продукции

Дата выдачи паспорта

Н.И. Букина

А.А. Андреева

31 мая 2025 г.