



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 № PH 000123, срок действия по 21.03.2027

ПАСПОРТ № 940

Автомобильный бензин АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.89494/24

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 19.20.21.135



2008, 2022

Номер партии:	378
Дата изготовления:	01 июня 2025 г.
Размер партии (масса)	1062 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	912
Дата отбора пробы	01 июня 2025 г.
Дата проведения испытаний	01 июня 2025 г.

№	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 95	95.0
	по моторному методу	ГОСТ 32340 -2013	не менее 76	не менее 85	85.0
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3.	Содержание промытых смол, мг/100см ³	ГОСТ 1567-97	-	не более 5	1
4.	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88	-	не менее 360	1400
5.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	9.0
6.	Объемная 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	5.1
	ароматических		не более 35	не более 35	34.0
8.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.78
9.	Объемная доля оксигенатов, %	ГОСТ EN 13132-2012			
	метанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие
	этанол		не более 5	не более 5	менее 0.17
	изопропанола		не более 10	не более 10	менее 0.17
	трет-бутанола		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	4.2
	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)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс I	класс Ia
11.	Внешний вид	Визуально по п.8.2 ГОСТ 32513-2023	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725.0 - 780.0	740.5
13.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2023	отсутствие	отсутствие	отсутствие

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2023	Фактическое значение
14.	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2023 (метод В)	отсутствие	отсутствие	<i>отсутствие</i>
15.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	<i>отсутствие</i>
16.	Давление насыщенных паров, кПа в летний период (для групп А, В)	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 А,В): - объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °C объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)			
			-	15 - 48	30.0
			-	40 - 70	49.0
			-	не менее 75	83.0
			-	не выше 215	195.0
			-	не более 2	1.0
18.	Индекс паровой пробки (ИПП) (для групп бензинов по испаряемости А,В)	по п. 8.3 ГОСТ 32513-2023	-	не нормируется	950

Заключение: Автомобильный бензин марки АИ-95-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 условия» (для групп бензинов по испаряемости А,В).

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022
- изготовитель ПАО «Славнефть-ЯНОС» гарантирует соответствие автомобильного бензина АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023 требованиям ГОСТ 32513-2023 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 1 года с даты изготовления.

Начальник отдела контроля товарной продукции



Дата выдачи паспорта

Handwritten signature of N.I. Bukina

Н.И. Букина

А.А. Андреева

01 июня 2025 г.