



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 №: 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

ПАСПОРТ № 1255

Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-95-K5 по ГОСТ 32513-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.26180/23
Срок действия по 29.05.2026

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 32513-2013 с изменением 1 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»

Код ОКПД2 19.20.21.135

Номер партии:

553

Дата изготовления:

24 августа 2023 г.

Размер партии (масса)

1063 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)

912

Дата отбора пробы

24 августа 2023 г.

Дата проведения испытаний

24 августа 2023 г.



РОССИЙСКОЕ
КАЧЕСТВО



2008, 2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013 изм.1	Фактическое значение
1.	Октановое число:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 95.0	95.2
	по моторному методу	ГОСТ 32340 -2013	не менее 76	не менее 85.0	85.2
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отс.
3.	Содержание промытых смол, мг/дм ³ (мг/100см ³)	ГОСТ 1567-97	-	не более 50(5)	10(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	9.2
6.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0.74
7.	Объемная доля углеводородов, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)			
	олефиновых		не более 18	не более 18.0	7.3
	ароматических		не более 35	не более 35.0	32.7
8.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.45
9.	Объемная доля оксигенатов, %	ГОСТ EN 13132-2012			
	метанола		отсутствие	отсутствие	отс.
	этанола		не более 5	не более 5.0	менее 0.17
	изопропилового спирта		не более 10	не более 10.0	менее 0.17
	трет-бутилового спирта		не более 7	не более 7.0	менее 0.17
	изобутилового спирта		не более 10	не более 10.0	менее 0.17
	эфиров (C5 и выше)		не более 15	не более 15.0	2.4
	других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		не более 10	не более 10.0	менее 0.17
10.	Коррозия медной пластинки (3 ч. при 50 °C)	ГОСТ ISO 2160-2013	-	класс 1	класс 1a
11.	Внешний вид	Визуально по п.8.2 ГОСТ 32513-2013	-	чист.прозр.	чист.прозр.
12.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052- 2022	-	725.0-780.0	743.3
13.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отс.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013 изм.1	Фактическое значение
14.	Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514-2013 (метод В)	отсутствие	отсутствие	отс.
15.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отс.
16.	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для групп по испаряемости А,В)	ГОСТ EN 13016-1-2013	в летний период 35-80	в летний период 35-80	66.2
17.	Фракционный состав (для групп по испаряемости А,В) : объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	 - - - - -	 15.0 - 48.0 40.0 - 70.0 не менее 75.0 не выше 215.0 не более 2.0	 30.0 49.0 83.0 202.0 1.0
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для групп по испаряемости А,В)	по п. 8.3 ГОСТ 32513-2013	-	не нормируется	872
Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)					
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение	
1.	Массовая доля пентана (C ₅), %	ASTM D 5134-2013	-	1.8	
2.	Массовая доля гексана (C ₆), %	ASTM D 5134-2013	-	1.2	

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

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 18.10.2011 г. №826) (Приложение 2)
- ГОСТ 32513-2013 с изм.1 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (группы по испаряемости А,В).

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

Изготовитель ПАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Автомобильного бензина экологического класса К5 марки АИ-95-К5 требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

Начальник отдела контроля товарной продукции

Лаборант



Дата выдачи паспорта

С.В. Бугрецова
А.А. Андреева
24 августа 2023 г.

С.В. Бугрецова

А.А. Андреева