



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;

- Проверить паспорт:
1. Отсканируйте QR-код
2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pass.yanos.slavneft.ru>
3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию
Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ISO 9001:2015 №: 20.1994.026, срок действия до 11.01.2024 г.

ПАСПОРТ № 1123

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:	489
Дата изготовления:	02 августа 2023 г.
Размер партии (масса)	3138 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	269
Дата отбора пробы	02 августа 2023 г.
Дата проведения испытаний	02 августа 2023 г.

№	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	95.0
		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	9.1
6.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0.82
7.	Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18.0	7.0
			не более 35	не более 35.0	33.4
			не более 2.7	не более 2.7	0.40
8.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.40
9.	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отс.
			не более 5	не более 5.0	менее 0.17
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
			не более 7	не более 7.0	менее 0.17
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
			не более 15	не более 15.0	2.2
			не более 10	не более 10.0	менее 0.17
10.	Коррозия медной пластинке (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	742.0
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/дм ³	ГОСТ 32514-2013 (метод В)	отсутствие	отсутствие	<i>отс.</i>
15.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	<i>отс.</i>
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	68.2
17.	Фракционный состав (для групп по испаряемости А,В) : объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70°C (И70) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)			
			-	15.0 - 48.0	31.0
			-	40.0 - 70.0	49.0
			-	не менее 75.0	83.0
			-	не выше 215.0	204.0
			-	не более 2.0	1.0
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для групп по испаряемости А,В)	по п. 8.3 ГОСТ 32513-2013	-	не нормируется	899
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	-		2.0
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.

**ООО «ОКА-ЦЕНТР
НЕФТЕПРОДУКТ»
С ХРАНЕНИЯ
КОПИЯ ВЕРНА**

Начальник отдела контроля товарной продукции



Дата выдачи паспорта

[Handwritten signature]
02 августа 2023 г.

С.В. Бугрецова

Г.Р. Ларионова