



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
Юридический адрес:  
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;  
e-mail: post@uogr.yaroslavl.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  
ИСО 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

## ПАСПОРТ № 69

**Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013  
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02678  
Срок действия - по 12.04.2021

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 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»  
Код ОКПД 2 19.20.21.135

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Номер партии:                     | <u>36</u>                |
| Дата изготовления:                | <u>12 января 2019 г.</u> |
| Размер партии (масса)             | <u>1085 т</u>            |
| Место отбора пробы (по ГОСТ 2517) | <u>912</u>               |
| Дата отбора пробы                 | <u>12 января 2019 г.</u> |
| Дата проведения испытаний         | <u>12 января 2019 г.</u> |

# ЕАЭС



2008

| №   | Наименование показателя   | Метод испытания                    | Норма по ТР ТС 013/2011  | Норма по ГОСТ 32513-2013   | Фактическое значение   |
|-----|---|------------------------------------|--|--|--|
| 1.  | Октановое число:<br>по исследовательскому методу<br>по моторному методу   | ГОСТ 32339-2013<br>ГОСТ 32340-2013 | не менее 80<br>не менее 76   | не менее 95.0<br>не менее 85.0   | 95.1<br>85.1   |
| 2.  | Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 32350-2013                    | отсутствие   | отсутствие   | отс.   |
| 3.  | Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup><br>(мг/100см <sup>3</sup> )   | ГОСТ 1567-97                       | -  | не более 50(5)   | 10(1)  |
| 4.  | Индукционный период бензина, мин.   | ГОСТ 4039-88                       | -  | не менее 360   | 1200   |
| 5.  | Массовая доля серы, мг/кг   | ГОСТ ISO 20846-2016                | не более 10  | не более 10  | 7.6  |
| 6.  | Объёмная доля бензола, %  | ГОСТ 32507-2013<br>(метод Б)       | не более 1   | не более 1   | 0.36   |
| 7.  | Объёмная доля углеводородов, %<br><br>олефиновых<br>ароматических   | ГОСТ 32507-2013<br>(метод Б)       | не более 18<br>не более 35   | не более 18.0<br>не более 35.0   | 8.2<br>32.9  |
| 8.  | Массовая доля кислорода, %  | ГОСТ EN 13132-2012                 | не более 2.7   | не более 2.7   | 0.33   |
| 9.  | Объёмная доля оксигенатов, %<br>метанола<br>этанола<br>изопропилового спирта<br>трет-бутилового спирта<br>изобутилового спирта<br>эфиров (C5 и выше)<br>других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C) | ГОСТ EN 13132-2012                 | отсутствие<br>не более 5<br>не более 10<br>не более 7<br>не более 10<br>не более 15<br>не более 10 | отсутствие<br>не более 5.0<br>не более 10.0<br>не более 7.0<br>не более 10.0<br>не более 15.0<br>не более 10.0 | отс.<br>менее 0.2<br>менее 0.2<br>менее 0.2<br>менее 0.2<br>1.8<br>менее 0.2 |
| 10. | Испытание на медной пластинке (3ч при 50 °С)  | ГОСТ 6321-92                       | -  | класс I  | класс Ia   |
| 11. | Внешний вид   | Визуально по п.8.2 ГОСТ 32513-2013 | -  | чист.прозр.  | чист.прозр.  |
| 12. | Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>   | ГОСТ Р 51069-97                    | -  | 725.0 - 780.0  | 741.4  |
| 13. | Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ Р 51925-2011                  | -  | отсутствие   | отс.   |
| 14. | Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 33158-2014                    | отсутствие   | -  | отс.   |
| 15. | Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>   | ГОСТ 32514-2013                    | отсутствие   | отсутствие   | отс.   |

| №   | Наименование показателя   | Метод испытания          | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по ГОСТ 32513-2013   | Фактическое значение           |
|-----|---|--------------------------|-------------------------|--|--------------------------------|
| 16. | Объемная доля монометиланилина, %   | ГОСТ 32515-2013          | отсутствие              | отсутствие   | <i>отс:</i>                    |
| 17. | Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для класса испаряемости С, D, E, F)   | ГОСТ EN 13016-1-2013     | 35-100                  | 35-100   | 75.8                           |
| 18. | Фракционный состав (для класса испаряемости С, D, E, F) :<br>объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре<br>70°С (И70)<br>100°С (И100)<br>150°С (И150)<br>конец кипения, °С<br>объемная доля остатка в колбе, % | ГОСТ 2177-99 (метод А)   | -<br>-<br>-<br>-<br>-   | 15 - 50<br>40 - 70<br>не менее 75<br>не выше 215.0<br>не более 2.0 | 31<br>50<br>83<br>203.0<br>1.0 |
| 19. | Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости С, D, E, F)   | по п.8.3 ГОСТ 32513-2013 | -                       | не нормируется   | 975                            |

**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 <sub>5</sub> ), % | ASTM D 5134-2013 | -                         | 2.4                  |
| 2. | Массовая доля гексана (C <sub>6</sub> ), % | ASTM D 5134-2013 | -                         | 1.0                  |

**Заключение:** Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) **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 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости С, D, E, F).

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

Топливо не содержит присадок.

**Дополнительная информация:**

Изготовитель ОАО "Славнефть-ЯНОС" гарантирует соответствие качества Бензина неэтилированного марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 ( Автомобильный бензин 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.

Зам. начальника ЦЗЛ- начальник товарной лаборатории

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

Е.Н.Кудрявцева

Г.К. Егорова

12 января 2019 г.

