

Адрес производства: РФ, респ. Крым, г. Симферополь, ул. Монтажная, д. 33 (нефтебаза)

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 6**

Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами  
 марки АИ-95-К5 «New Power»  
 по СТО 00716744-003-2018

Резервуар: 1

Объем: 3218 т.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ДД01.В.00008

Срок действия с: 28.06.18

Дата изготовления: 25.05.2019 г.

Дата отбора проб: 27.05.2019 г.

Дата проведения анализа: 27.05.2019 г.



| №  | Наименование показателя   | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по СТО 00716744-003-2018 | Фактически          |
|----|---|-------------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1  | Октановое число:  |                         |                                |                     |
|    | - по исследовательскому методу  | 80                      | не менее 95                    | 95,5*               |
|    | - по моторному методу   | 76                      | не менее 85                    | 85,7*               |
| 2  | Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>   | отсутствие              | отсутствие                     | отсутствие          |
| 3  | Плотность при температуре 15 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>                                  | —                       | 720-780                        | 740                 |
| 4  | Массовая доля серы, мг/кг   | не более 10             | не более 10                    | менее 3             |
| 5  | Индукционный период, мин, не менее  | —                       | не менее 360                   | более 1200*         |
| 6  | Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина | —                       | 50 (5)                         | 9 (1)               |
| 7  | Испытание на медной пластине  | —                       | класс 1                        | класс 1*            |
| 8  | Внешний вид   | —                       | прозрачный и чистый            | прозрачный и чистый |
| 9  | Объемная доля углеводов, %,   |                         |                                |                     |
|    | - олефиновых  | не более 18             | не более 18                    | Менее 1.0*          |
|    | - ароматических   | не более 35             | не более 35                    | 32,4*               |
| 10 | Объемная доля бензола, %  | не более 1              | не более 1                     | 0,90*               |
| 11 | Массовая доля кислорода, %  | не более 2,7            | не более 2,7                   | 2,04                |
| 12 | Объемная доля оксигенатов, %  |                         |                                |                     |
|    | - метанола  | отсутствие              | отсутствие                     | отсутствие          |
|    | - этанола   | не более 5              | 5                              | менее 0,17          |
|    | - изопропилового спирта   | не более 10             | 10                             | менее 0,17          |
|    | - трет-бутилового спирта  | не более 7              | 7                              | менее 0,17          |

| №  | Наименование показателя   | Норма по ТР ТС 013/2011 | Норма по СТО 00716744-003-2018 | Фактически |
|----|---|-------------------------|--------------------------------|------------|
| 12 | Изобутилового спирта  | не более 10             | не более 15,0                  | Менее 0,17 |
|    | - эфиров (C <sub>5</sub> и выше)  | не более 15             | 15                             | 11.1       |
|    | - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)               | не более 10             | 10                             | менее 0,17 |
| 13 | Давление насыщенны паров бензина, кПа, в летний период                          | 35-80                   | 35-80                          | 78.7*      |
| 14 | Фракционный состав:<br>объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: |                         |                                |            |
|    | - 70°С (И70)  | —                       | 15-48                          | 36,0*      |
|    | - 100°С (И100)  | —                       | 46,0-71,0                      | 59,0*      |
|    | - 150°С (И150)  | —                       | не менее 75,0                  | 85,0*      |
|    | - конец кипения, °С   | —                       | не выше 210                    | 199,0*     |
|    | - остаток в колбе, % (по объему)  | —                       | не более 2                     | 1,0*       |
| 15 | Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>                                       | отсутствие              | отсутствие                     | отсутствие |
| 16 | Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>   | отсутствие              | отсутствие                     | отсутствие |
| 17 | Объемная доля монометиланилина, %   | отсутствие              | отсутствие                     | отсутствие |

\*данные из паспорта завода изготовителя: № 1836 от 13.05.2019 г. АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», 446207, Российская Федерация, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, д. 12, гарантируется технологией транспортирования хранения и отпуска нефтепродуктов.

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки АИ-95-К5 «New Power», соответствует нормам 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», Приложение 2 (экологический класс К5) и требованиям СТО 00716744-003-2018.

Бензин не содержит металлосодержащих присадок.

Бензин содержит многоцелевую полифункциональную топливную присадку к углеводородным топливам «F2-21 eeFuel» ТУ 0257-001-81453568-2010, добавляется 0,01 объемной доли.

Коммерческий директор \_\_\_\_\_

Дата выдачи паспорта 27.05.2019 г.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84.

Меры безопасности: при применении топлива использование СИЗ кожи рук, спец. одежды, спец. обуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.04.011 Может представлять опасность для окружающей среды.

