 Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.

Юридический адрес: 129336, г. Москва,

**ул. Малыгина, д. 8, кв. 248**

**Телефон: +7(903) 728-65-08**

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ: № 325/1**

**Бензин неэтилированный автомобильный с улучшенными экологическими и эксплуатационными характеристиками марки АИ-92 TURBO-К5,**

с активатором «HiTECH 0810», концентрация 0,01 % (1 литр на 10м³) об., ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.

**Подтверждение соответствия ТР ТС**

**Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.97562/24**

**Срок действия декларации о соответствии: по 14.02.2027 включительно**

**Нормативные документы:** Технический регламент Таможенного союза 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) и ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.

Наименование изготовителя: **Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.**

Местонахождение изготовителя: 129336, г. Москва, ул. Малыгина, д. 8, кв. 248

**Дата отгрузки: 16.01.2024 г. Дата изготовления: 16.01.2024 г.**

**Дата выдачи паспорта: 16.01.2024 г.**

**Номер резервуара: 2 ац**

**Размер партии: 2668 дм3. Дата отбора проб: 16.01.2024 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Норма по ТР ТС 013/2011** | **Норма по**  **ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.** | **Фактические значения** |
| **1.** | **Октановое число: по исследовательскому методу**  **по моторному методу** | **не менее 80**  **не менее 76** | **не менее 92.0**  **не менее 83.0** | **92.2\***  **83.2\*** |
| **2** | **Объемная доля бензола, %, не более:** | **не более 1** | **не более 1.0** | **0.70\*** |
| **3.** | **Концентрация свинца, мг/дм3** | **отсутствие** | **отсутствие** | **Отсутствие\*** |
| **4.** | **Концентрация железа, мг/дм3** | **отсутствие** | **отсутствие** | **Отсутствие\*** |
| **5.** | **Концентрация марганца, мг/дм3** | **отсутствие** | **отсутствие** | **Отсутствие\*** |
| **6.** | **Плотность при 150С,кг/м3** | **-** | **725.0-780.0** | **735.4\*** |
| **7.** | **Массовая доля серы, мг/кг** | **не более 10** | **не более 10** | **10.0\*** |
| **8.** | **Содержание промытых смол, мг/дм³ (мг/100см3)** | **-** | **не более 50(5)** | **10(1)\*** |
| **9.** | **Индукционный период, мин** | - | **не менее 360** | **1385\*** |
| **10.** | **Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 °С)** | **-** | **Класс 1** | **Класс 1 а\*** |
| **11.** | **Внешний вид** | **-** | **Чист. прозр.** | **Чистый, прозрачный\*** |
| **12.** | **Объемная доля углеводородов, %: - ароматических**  **- олефиновых** | **не более 35**  **не более 18** | **не более 35.0**  **не более 18.0** | **30.9\***  **9.4\*** |
| **13.** | **Массовая доля кислорода.%** | **не более 2.7** | **не более 2.7** | **0.07\*** |
| **14.** | **Объемная доля оксигенатов,% метанола**  **этанола изопропанола третбутанола изобутанола**  **эфиров (С5 и выше)**  **других оксигенатов ( с температурой конца кипения не выше 210 °С)** | **отсутствие более 5**  **не более 10**  **не более 7**  **не более 10**  **не более 15**  **не более 10** | **отсутствие не более 5.0**  **не более 10.0**  **не более 7.0**  **не более 10.0**  **не более 15.0**  **не более 10.0** | **Отсутствие\* менее 0.17\* менее 0.17\* менее 0.17\* менее 0.17\***  **0.4\***  **менее 0.17\*** |
| **15.** | **Объемная доля монометиланилина, %** | **отсутствие** | **отсутствие** | **Отсутствие\*** |
| **16.** | **Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа (для групп по испаряемости ,С1,D,D1,Е,F,F1)** | **В зимний период 35-100** | **В зимний и межсезонный период**  **35-100** | **71.7\*** |
| **17.** | **Фракционный состав (для групп по испаряемости А, В):**  **объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70 0С (И 70)**  **1000С (И 100)**  **150 0С (И 150)**  **Конец кипения, °С**  **Объёмная доля остатка в колбе, %** | **-**  **-**  **-**  **-**  **-** | **15.0 – 50.0**  **40.0 – 70.0**  **не менее 75.0**  **не выше 215.0**  **не более 2.0** | **36.0\***  **54.0\***  **83.0\***  **208.0\***  **1.0\*** |
| **18.** | **Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)**  **(для классов по испаряемости С1,D1,Е1,F1)** | **п.8.3 ГОСТ**  **32513-2013** | **Не более 1350** | **969\*** |
| **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 (С5), %** | **ASTM D 5134-2013** | **-** | **2,2\*** |
| **2** | **Массовая доля гексана (С6), %** | **ASTM D 5134-2013** | **-** | **2,0\*** |

**Примечание 1 – знаком \* отмечаются показатели качества, проставляемые ООО «СОЮЗ» из паспорта № 1842 от 23.11.2023 г. ПАО «Славнефть- Ярославнефтеоргсинтез».**

**Сведения о присадках:** в топливе содержится активатор «HiTECH 0810», концентрация 0,01 % (1 литр на 10м³) об.

Протоколы лабораторных испытаний: №747578 от 02.10.2020г. Испытательной лаборатории пищевых продуктов, сырья и материалов Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН87.

**Заключение:** продукт соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 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) и ТУ 20.59.42-001-58204026-2022.

Бензины относятся к малотоксичным веществам 4-го класса опасности. Автомобильный бензин предназначен для автомобильной техники экологического класса 5.

Гарантируется соответствие качества продукции в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510.

**Индивидуальный предприниматель Капелюк В.М.**