



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ

462407, Россия, Оренбургская обл., г.Орск, ул.Гончарова 1А

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22НФ79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 августа 2015 г.



ПАСПОРТ № 127

Наименование продукта: Автомобильный бензин неэтилированный марки АИ-92 экологического класса К5 (АИ-92-К5)

НД: - 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"

- ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный."

Код ОКПД2 19.20.21.125

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 27.05.2021

Номер резервуара (номер партии): 77

Замер резервуара: 684 см

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.03738/19. Срок действия с 23.11.2019 г по 22.11.2022 г. Зарегистрирована ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № RA.RU.11АБ04.460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

| № п/п | Наименование показателей | Метод испытания | Норма по ТР ТС | Норма по ГОСТ | Фактически |
|-------|---|--------------------------|--|--|--|
| 1 | Массовая доля серы, мг/кг | ГОСТ ISO 20884 | не более 10 | не более 10 | менее 5 |
| 2 | Объемная доля бензола, % | ГОСТ 32507 | не более 1 | не более 1 | 0,92 |
| 3 | Концентрация железа, мг/дм ³ | ГОСТ 32514 | отсутствие | отсутствие | Отсутствие |
| 4 | Концентрация марганца, мг/дм ³ | ГОСТ 33158 | отсутствие | отсутствие | Отсутствие |
| 5 | Концентрация свинца, мг/дм ³ | ГОСТ EN 237 | отсутствие | отсутствие | Отсутствие |
| 6 | Массовая доля кислорода, % | ГОСТ EN 13132 | не более 2,7 | не более 2,7 | Менее 0,01 |
| 7 | Объемная доля углеводородов, %: -олефиновых -ароматических | ГОСТ 32507 | не более 18,0 не более 35,0 | не более 18,0 не более 35,0 | Менее 1 34,88 |
| 8 | Октановое число по моторному методу по исследовательскому методу | ГОСТ 32340 ГОСТ 32339 | не менее 76 не менее 80 | не менее 83,0 не менее 92,0 | 85,5 92 |
| 9 | Давление насыщенных паров, кПа, ДНП | ГОСТ 1756 | в пределах 35-80 | в пределах 35-80 | 73,7 |
| 10 | Объемная доля оксигенатов, %: -метанола -этанола -изопропанола -третбуанола -изобуанола -эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С) | ГОСТ EN 13132 | отсутствие не 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 Менее 0,17 Менее 0,17 |
| 11 | Объемная доля монометиланилина, % | ГОСТ 32515 | отсутствие | отсутствие | отсутствие |
| 12 | Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 | - | в пределах 725-780 | 725,0 |
| 13 | Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг на 100 см ³) бензина | ГОСТ 1567 | - | не более 50 (5,0) | 28,0 (2,8) |
| 14 | Индукционный период бензина, мин | ГОСТ 4039 | - | не менее 360 | 978 |
| 15 | Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С) | ГОСТ 6321 | - | Класс 1 | Класс 1 |
| 16 | Внешний вид | ГОСТ 32513, п. 8.2 | - | чистый, прозрачный | Чистый, прозрачный |
| 17 | Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150) температура конца кипения, °С остаток в колбе, % (по объему) | ГОСТ 2177 | - - - - - | в пределах 15-48 в пределах 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2 | 43,5 61,5 91,5 185,5 1,0 |
| 18 | Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) | ГОСТ 32513, п. 8.3 | - | Не нормируется | 1042 |

Примечание: 1. Автомобильный бензин соответствует группе В по климатическому району применения
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлосодержащих присадок
3. Топливо не содержит октаноповышающих присадок.

Заключение: Автомобильный бензин соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" для класса 5 и ГОСТ 32513-2013

Зам. директора производственного департамента:

Зам. директора производственного департамента - начальник ПДО:

Дата выдачи паспорта:

Федосов С.В.

Карменов Г.Ш.

27.05.2021

Правила безопасности

Автомобильный бензин взрывопожароопасен. По степени воздействия на организм человека малоопасно (4 класс опасности).
Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с НД