



## ПАСПОРТ № 29

Наименование продукта: Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

НД: - ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия"

Код ОКПД 2 19.20.21.125

Дата изготовления продукта: 26.01.2026

Дата отбора продукта: 26.01.2026

Дата проведения испытаний: 26.01.2026

Номер резервуара : 17

Номер партии : 29

Замер резервуара: 962 см

Размер (масса/тоннаж) партии: 2006 т

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.РА10.В.85001/24. Срок действия с 25.11.2024 г по 24.11.2027 г.

| № п/п | Наименование показателей                                                                                                                                                                                                                     | Метод испытания          | Норма по ТР ТС                                                                                     | Нормативные значения по ГОСТ                                                                       | Фактические результаты                                                                         |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Октановое число:<br>по исследовательскому методу<br>по моторному методу                                                                                                                                                                      | ГОСТ 32339<br>ГОСТ 32340 | не менее 80<br>не менее 76                                                                         | не менее 92<br>не менее 83                                                                         | 92.0<br>85.5                                                                                   |
| 2     | Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                      | ГОСТ EN 237              | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                     |
| 3     | Содержание промытых смол, мг/100 см <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                             | ГОСТ 1567                | -                                                                                                  | не более 5                                                                                         | 3                                                                                              |
| 4     | Индукционный период, мин                                                                                                                                                                                                                     | ГОСТ 4039                | -                                                                                                  | не менее 360                                                                                       | 1023                                                                                           |
| 5     | Массовая доля серы, мг/кг                                                                                                                                                                                                                    | ГОСТ ISO 20884           | не более 10                                                                                        | не более 10                                                                                        | менее 5                                                                                        |
| 6     | Объемная доля бензола, %                                                                                                                                                                                                                     | ГОСТ 32507 (метод Б)     | не более 1                                                                                         | не более 1                                                                                         | 0.85                                                                                           |
| 7     | Объемная доля углеводородов, %:<br>-олефиновых<br>-ароматических                                                                                                                                                                             | ГОСТ 32507 (метод Б)     | не более 18<br>не более 35                                                                         | не более 18<br>не более 35                                                                         | Менее 1<br>34.45                                                                               |
| 8     | Массовая доля кислорода, %                                                                                                                                                                                                                   | ГОСТ EN 13132            | не более 2.7                                                                                       | не более 2.7                                                                                       | Менее 0.01                                                                                     |
| 9     | Объемная доля оксигенатов, %:<br>-метанола<br>-этаноло<br>-изопропанола<br>-трет-бутанола<br>-изобутанола<br>-эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле<br>-других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °C) | ГОСТ EN 13132            | 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<br>не более 10<br>не более 7<br>не более 10<br>не более 15<br>не более 10 | Отсутствие<br>Менее 0.17<br>Менее 0.17<br>Менее 0.17<br>Менее 0.17<br>Менее 0.17<br>Менее 0.17 |
| 10    | Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °C)                                                                                                                                                                                                    | ГОСТ 6321                | -                                                                                                  | Класс 1                                                                                            | Класс 1                                                                                        |
| 11    | Внешний вид                                                                                                                                                                                                                                  | ГОСТ 32513, п. 8.2       | -                                                                                                  | Чистый, прозрачный                                                                                 | Соответствует                                                                                  |
| 12    | Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                       | ГОСТ Р 51069             | -                                                                                                  | 725-780                                                                                            | 728.5                                                                                          |
| 13    | Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                    | ГОСТ 33158               | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                     |
| 14    | Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                      | ГОСТ 32514               | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                     |
| 15    | Объемная доля монометиланилина, %                                                                                                                                                                                                            | ГОСТ 32515               | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                         | Отсутствие                                                                                     |
| 16    | Давление насыщенных паров, кПа                                                                                                                                                                                                               | ГОСТ 1756                | 35-100                                                                                             | 35-100                                                                                             | 91.1                                                                                           |
| 17    | Фракционный состав:<br>объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:<br>- 70 °C (И70)<br>- 100 °C (И100)<br>- 150 °C (И150)<br>конец кипения, °C<br>объемная доля остатка в колбе, %                                              | ГОСТ 2177                | -<br>-<br>-<br>-<br>-                                                                              | 15-50<br>40-70<br>не менее 75<br>не выше 215<br>не более 2                                         | 39.5<br>55.0<br>88.5<br>193.5<br>1.0                                                           |
| 18    | Индекс паровой пробки (ИПП)                                                                                                                                                                                                                  | ГОСТ 32513, п. 8.3       | -                                                                                                  | -                                                                                                  | 1188                                                                                           |

Примечание : 1. Автомобильный бензин соответствует группе Е по климатическому району применения  
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлосодержащих присадок (содержащих марганец, свинец, железо)  
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"  
ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия"

М.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Подпись выдачи паспорта:

Гура А.В.

27.01.2026





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 29

Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

| № п/п | Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Сведения, необходимые для описания товара                                                                                                |                 |                                                                         |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Наименование показателей                                                                                                                 | Метод испытания | Фактическое значение                                                    |
| 1     | Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 (ред. от 25.06.2024) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии" | Фракционный состав:<br>Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °C                                                 | ASTM D 86       | 39.0                                                                    |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °C<br>конец кипения, °C<br>Процент отгона (включая потери) при 210 °C, % |                 | 153.5<br>193.5<br>*                                                     |
| 2     | Палоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п 11п.1 (для средних дистиллятов)                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Содержание углеводородов:<br>пентана C5, % масс.<br>гексана C6, % масс.                                                                  | ГОСТ 32507      | 1.45<br>1.12                                                            |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Наименование процесса переработки                                                                                                        |                 | Каталитический риформинг, изомеризация, гидрокрекинг вакуумного газойля |

Примечание: \* Результат не может быть выдан, так как температура конца кипения составляет 193.5 °C.



Гура А.В.

27.01.2026