



## ПАСПОРТ № 26

Наименование продукта: **Бензин газовый стабильный**  
ИД: **СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-6, дополнением "Бензин газовый стабильный"**  
Код **ОКПД 2 19.20.23.122**  
Дата изготовления продукта: **19.02.2026**  
Дата отбора продукта: **19.02.2026**  
Дата проведение испытаний: **19.02.2026**  
Номер резервуара: **26**  
Номер партии : **26**  
Замер резервуара: **1175.0 см**  
Размер (масса/тоннаж) партии: **2900 т**

Сертификат соответствия № РОСС RU.SQS.H00587 Срок действия с 08.08.2023 по 07.08.2026 г.  
Выдан ФБУ «Оренбургский ЦСМ» № РОСС RU.A1050.04ЖУЮ.460021, Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2 "Б"

| № п/п | Наименование показателей  | Метод испытания                    | Норма по СТО  | Фактически                                   |
|-------|---|------------------------------------|---|--|
| 1     | Фракционный состав:<br>а) температура начала перегонки, °С<br>б) 10% отгоняется при температуре, °С<br>в) 50% отгоняется при температуре, °С<br>г) 90% отгоняется при температуре, °С<br>д) температура конца кипения, °С<br>е) остаток и потери, % | ГОСТ 2177                          | не ниже 30.0<br>не выше 75.0<br>не выше 120.0<br>не выше 180.0<br>не выше 205.0<br>не более 2.0 | 32.0<br>59.5<br>77.0<br>90.0<br>106.0<br>1.0 |
| 2     | Давление насыщенных паров, кПа  | ГОСТ 1756                          | не выше 100,0   | 68.8   |
| 3     | Кислотность, мг КОН на 100 см <sup>3</sup> бензина  | ГОСТ 5985                          | не более 3.0  | 0.17   |
| 4     | Концентрация фактических смол, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина  | ГОСТ 1567                          | не более 5  | 2  |
| 5     | Массовая доля серы, %   | ГОСТ Р 51947                       | не более 0.300  | 0.039  |
| 6     | Массовая доля меркаптановой серы, %   | ГОСТ 17323                         | не более 0.2000   | 0.0194                                       |
| 7     | Испытание на мелшой пластине  | ГОСТ 6321                          | Выдерживает   | Выдерживает                                  |
| 8     | Содержание водорастворимых кислот и щелочей   | ГОСТ 6307                          | Отсутствие  | Отсутствие                                   |
| 9     | Содержание механических примесей и воды   | пункт 5.4 СТО<br>05034205-008-2013 | Отсутствие  | Отсутствие                                   |
| 10    | Плотность при 15°С, г/см <sup>3</sup>   | ГОСТ Р 51069                       | не более 0.7500   | 0.6985                                       |

Примечание: Топливо изготовлено без вовлечения антидетонационных присадок

Заключение: Бензин газовый стабильный соответствует СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-6, дополнением "Бензин газовый стабильный"



Гура А.В.  
20.02.2026



## ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 26

Бензин газовый стабильный, СТО 05034205-008-2013 с изм. 1-6, дополнением "Бензин газовый стабильный"

| № п/п | Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил  | Сведения, необходимые для описания товара  |                                   |                      |
|-------|---|--|-----------------------------------|----------------------|
|       |   | Наименование показателя  | 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 утратившим силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии" | Содержание углеводородов: пентана C5, % масс.<br>гексана C6, % масс.                     | ГОСТ 32507                        | 0.32<br>16.09        |
|       |   | Фракционный состав:<br>Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °C | ASTM D 86                         | 54.0                 |
|       |   | Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °C                       |                                   | 90.0                 |
|       |   | Процент отгона (включая потери) при 210 °C, %  | *                                 |                      |
|       |   | Температура вспышки в закрытом тигле Абеля, °C   | ISO 13736                         | <0.0                 |
| 2     | Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.1. П.1   | Наименование процесса переработки  | Атмосферная перегонка сырой нефти |                      |

Примечание: 1. \* Результат не может быть выдан, так как температура конца кипения составляет 106.0 °C.

2. Результат испытания по показателю качества температура вспышки в закрытом тигле Абеля выдан на основании протокола №SP25-03867.001 от 03.12.2025



М.П.

Начальник организационно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Гура А.В.  
20.02.2026