

Паспорт действителен при наличии оригинала товарной накладной

Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХНОЛОДЖИ"  
143050, Московская область, Одинцовский район,  
д. Мамы Вязмы, Можайское шоссе, владение 5, строение 1, этаж 1, комната 12



ПАСПОРТ № 2

Бензин автомобильный неэтилированный АИ-100 PROFIT (АИ-100-K5) по СТО 35411917-001-2019 с изм.1  
Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.В.14838/21, срок действия по 26.09.2024

Дата изготовления: 16.01.2022г.  
Резервуар № 3

Дата отбора проб: 17.01.2022г.  
Уровень наполнения: 653 см

Дата проведения анализа: 02.02.2022г. - 16.02.2022г.  
Количество: 365 т

| № п/п | Наименование показателя  | Метод испытаний                                  | Норма по ТР ТС  | Норма по СТО   | Фактически   |
|-------|--|--|---|--|--|
| 1.    | Октановое число по моторному методу по исследовательскому методу   | ГОСТ 511<br>ГОСТ 8226                            | не менее 76<br>не менее 80  | не менее 90,0<br>не менее 100,0  | 90,8<br>101,5  |
| 2.    | Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ Р 51942                                     | отсутствие  | отсутствие   | отсутствие   |
| 3.    | Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 32514                                       | отсутствие  | отсутствие   | отсутствие   |
| 4.    | Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>  | ГОСТ 33158                                       | отсутствие  | отсутствие   | отсутствие   |
| 5.    | Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>  | ГОСТ ISO 3675                                    | -   | 720,0 - 775,0  | 744,5  |
| 6.    | Массовая доля серы, мг/кг  | ГОСТ ISO 20884                                   | не более 10   | не более 10  | 5,8  |
| 7.    | Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см <sup>3</sup> бензина  | ГОСТ 1567  | -   | не более 5   | 2  |
| 8.    | Внешний вид  | Визуально по п.8.2 СТО 35411917-001-2019 с изм.1 | -   | чистый, прозрачный   | чистый, прозрачный   |
| 9.    | Объемная доля углеводородов, % специфических ароматических   | ГОСТ 32507                                       | не более 18<br>не более 35  | не более 18,0<br>не более 35,0   | 3,1<br>31,6  |
| 10.   | Объемная доля бензола, %   | ГОСТ 32507                                       | не более 1  | не более 1,0   | 1,0  |
| 11.   | Массовая доля кислорода, %   | ГОСТ EN 13132                                    | не более 2,7  | не более 2,7   | 1,86   |
| 12.   | Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (С <sub>6</sub> и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С) | ГОСТ EN 13132                                    | отсутствие<br>не более 5<br>не более 10<br>не более 10<br>не более 7<br>не более 1,5<br>не более 10 | отсутствие<br>не более 5,0<br>не более 10,0<br>не более 10,0<br>не более 7,0<br>не более 15,0<br>не более 10,0 | отсутствие<br>отсутствие<br>отсутствие<br>отсутствие<br>отсутствие<br>10,3<br>отсутствие |
| 13.   | Давление насыщенных паров, кПа   | ГОСТ EN 13016-1                                  | летний период 35-80<br>зимний период 35-100   | летний период 35-80<br>зимний период 35-100  | 66,5   |
| 14.   | Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C, 100°C, 150°C; конец кипения, °C; объемная доля остатка в колбе, %   | ГОСТ 2177  | -   | 20-48<br>46-71<br>не менее 75<br>не выше 210,0<br>не более 2,0   | 33<br>54<br>87<br>194,0<br>1,1   |
| 15.   | Объемная доля монометилантрола, %  | ГОСТ 32515                                       | отсутствие  | отсутствие   | отсутствие   |

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный АИ-100 PROFIT (АИ-100-K5) соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газуту" и СТО 35411917-001-2019 с изм.1.

Протокол испытаний № 2 от 17 февраля 2022г., выданный ФАУ «25 ГосНИИ химотологии Минобороны России».

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21HX28 от 09.09.2014г.

Бензин содержит многофункциональный катализатор горения с моющими свойствами СНМГЕС К100 до 0,01% масс.

Дата выдачи паспорта: 01.03.2022г.

Генеральный директор  
ООО «СТРОЙТЕХНОЛОДЖИ»

М.Б. Яхнев

