



ПАСПОРТ № 131
Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5
по ГОСТ 32513-2013

Декларацию соответствия ЕАЭС №RU Д-РУ А604 В.04916/20 срок действия с 13.04.2020 г. по 12.04.2023г

Дата изготовления 03.07.2021г.

Дата отбора пробы 03.07.2021г.

Дата проведения анализа 03.07.2021г.

Резервуар: №15

Уровень наполнения: 4215 мм

Количество: 365 т

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытаний | Норма ТР ТС | Норма ГОСТ 32513-2013 | Фактическое значение |
|-------|--|------------------------------|--|--|--|
| 1 | Октановое число: по моторному методу, не менее по исследовательскому методу, не менее | ГОСТ 511 ГОСТ 8226 | 76 80 | 83,0 92,0 | 83,3 * 93,0 |
| 2 | Концентрация свинца, мг/дм ³ | ГОСТ 28828 | отсутствие | отсутствие | отсутствие* |
| 3 | Концентрация железа, мг/дм ³ | ГОСТ Р 32514 | отсутствие | отсутствие | отсутствие* |
| 4 | Концентрация марганца, мг/дм ³ | ГОСТ Р 51925 | отсутствие | отсутствие | отсутствие* |
| 5 | Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более | ГОСТ 1567 | - | 5 | 1* |
| 6 | Индукционный период бензина, мин., не менее | ГОСТ 4039 | - | 360 | 420* |
| 7 | Массовая доля серы, мг/кг, не более | ГОСТ Р 51947 | 10 | 10 | 8 |
| 8 | Объемная доля бензола, %, не более | ГОСТ 32507 | 1 | 1 | 0,81* |
| 9 | Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С) единицы по шкале | ГОСТ 6321 | - | Класс 1 | Класс 1* |
| 10 | Внешний вид | Визуально ГОСТ 32513п.8.2 | - | Чистый и прозрачный | Чистый и прозрачный |
| 11 | Плотность при 15°С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 | - | 725-780 | 740,3 |
| 12 | Давление насыщенных паров (ДНП), кПа - в летний период; - в зимний и межсезонный период | ГОСТ 1756 | - | 35-80 35-100 | 76,0* |
| 13 | Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, %, при: - температуре 70°С - температуре 100°С - температуре 150°С, не менее - конец кипения, °С, не более - остаток в колбе, %, не более | ГОСТ 2177 | - | 15,0-48,0 40,0-70,0 75,0 215,0 2,0 | 26 48 79 215 1,0 - |
| 14 | Объемная доля оксигенатов, %, не более Метанола Этанола Изопропанола Изобутанола Третбуанола Эфиrow (С5и выше) Других оксигенатов | ГОСТ ЕН 13132 | отсутствие 5 10 10 7 15 10 | отсутствие 5 10 10 7 15 10 | отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* отсутствие* 1,5* отсутствие* |
| 15 | Массовая доля кислорода, %, не более | ГОСТ ЕН 13132 | 2,7 | 2,7 | 0,2* |
| 16 | Объемная доля углеводородов, %, не более ароматических олефиновых | ГОСТ Р 32507 (метод Б) | 35 18 | 35 18 | 28,4* 16,2* |
| 17 | Объемная доля, %, монометиланилина, не более | ГОСТ Р 32515 | Отсутств | Отсутств. | Отс.* |

-значение показателя по паспорту поставщика АО «Газпромнефть - Московский НПЗ» № 392 2263021 от 24.06.2021г. Заключение: Бензин автомобильный АИ-92-К5 соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» ТР ТС 013/2011 (Приложение 2, К5) и ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия».

Не содержит металлодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина

И.О. начальника лаборатории _____ Кушир Ю.Ю.

Лаборант хим. анализа _____ АО «Саратовская нефтебаза»

Дата заведения паспорта 03.07.2021г. ПАСПОРТ