



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 2010-0418-16-ПЕ95

**Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III, ГОСТ Р 51866-2002 (АИ-95-К5)
ТР ТС 013/2011**

Декларация о соответствии: TC RU Д- RU.HX10.B.00330 по 25.09.2018

Сертификат соответствия: № РОСС RU.HX09.H01642 по 29.05.2017

Код ОКП 02 5119

Дата проведения анализа: 28.03.2016

Дата отбора: 28.03.2016

Дата изготовления продукта: 28.03.2016

Партия №: 418

Наличие присадок: отсутствует

Место отбора: РП ОГП РВС-2

Цистерны: 54677273, 57289563, 58649153, 51909075, 51035194, 50926153, 51188720, 51051548, 51037620, 54678636, 50671403, 54677034, 50715556, 54677737

| Наименование показателя | Метод испытания | Норма по ГОСТ Р 51866-2002 Значение для класса | | | | | | Норма по ТР ТС 013/2011* экологический класс К5 | | Результат анализа |
|--|---------------------------|---|----------|------------|------------|------------|------------|--|------------------|---|
| | | A | B | С1 C1 | D1 D1 | E1 E1 | F1 F1 | летний период | зимний период | |
| 1. Октановое число, по моторному методу, не менее по исследовательскому методу, не менее | ГОСТ 511 ГОСТ 8226 | 85,0 95,0 | | | | | | 76 80 | | 86,8 95,3 |
| 2. Давление насыщенных паров, кПа не менее не более | ГОСТ Р ЕН 13016-1 | 45 60 | 45 70 | 50 80 | 60 90 | 65 95 | 70 100 | 35 80 | 35 100 | 79,3 |
| 3. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С 100 °С 150 °С, не менее конец кипения, °С, не выше доля остатка в колбе, % (по объему), не более | ГОСТ Р ЕН ИСО 3405 | 20-48 | 20-48 | 22-50 | 22-50 | 22-50 | 22-50 | - | - | 38,5 55,8 92,1 187,0 1,3 |
| 4. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70) | ГОСТ Р 51866 | - | - | С1 1050 | D1 1150 | E1 1200 | F1 1250 | - | - | 1063 |
| 5. Концентрация свинца, мг/дм3, не более | ГОСТ Р ЕН 237 | отсутствие | | | | | | отсутствие | | отсутствие |
| 6. Концентрация смол, промытых растворителем, в мг на 100 см3 бензина, не более | ГОСТ 1567 | 5 | | | | | | - | | 0 |
| 7. Устойчивость к окислению, мин, не менее | ГОСТ Р ЕН ИСО 7536 | 360 | | | | | | - | | 1962 |
| 8. Концентрация серы, мг/кг, не более вид III | ГОСТ Р 52660 | отсутствие | | | | | | 10 | | 4,1 |
| 9. Объемная доля бензола %, не более | ГОСТ Р 52714 | 1,0 | | | | | | 1,0 | | 0,47 |
| 10. Коррозия медной пластинки (3ч при 50°С), единицы по шкале | ГОСТ 6321 | Класс 1 | | | | | | - | | Класс 1 |
| 11. Внешний вид | Визуальная проверка | Прозрачный и чистый | | | | | | - | | Прозр. и чист. |
| 12. Плотность при 15 °С, кг/м3 | ГОСТ Р 51069 | 720-775 | | | | | | - | | 743,1 |
| 13. Концентрация железа, мг/дм3 не более | ГОСТ Р 52530 | отсутствие | | | | | | отсутствие | | отсутствие |
| 14. Концентрация марганца, мг/дм3 не более | ГОСТ Р 51925 | отсутствие | | | | | | отсутствие | | отсутствие |
| 15. Массовая доля кислорода, %, не более | ГОСТ Р ЕН 13132 | 2,7 | | | | | | 2,7 | | 1,96 |
| 16. Объемная доля углеводородов, %, не более вид III - ароматических - олефиновых | ГОСТ Р 52714 (метод Б) | 35,0 18,0 | | | | | | 35 18 | | 32,77 0,17 |
| 17. Объемная доля оксигенатов, %, не более - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - изобутанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов(с t конца кипения <=210°С) | ГОСТ Р ЕН 13132 | отсутствие 5 10 7 10 15 10 | | | | | | отсутствие 5 10 7 10 15 10 | | 0,0 0,0 0,0 0,0 10,8 0,0 |
| 18. Объемная доля монометиланилина, %, не более | ГОСТ Р 54323 | отсутствие | | | | | | отсутствие | | отсутствие |

* ТР ТС 013/2011 - Технический регламент Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту».
Качество продукции соответствует:
- ТР ТС 013/2011* с изменениями, внесенными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2014 г. № 43, экологический класс К5;
- ГОСТ Р 51866-2002 с изменениями №1,2,3,4 и поправками

Лаборант химического анализа ЛТК ЦЗЛ
на основании доверенности ООО"Газпром переработка" № 65/15 от 27.03.2015г.

Лисейкина Н. В.

Лисейкина Н. В.

Начальник ЦЗЛ
на основании доверенности ООО"Газпром переработка" № 282/15 от
17.11.2015г.

Белоусова Ю. С.

Белоусова Ю. С.

Дата выдачи паспорта: 04.04.2016 14:37