



ПАСПОРТ № 51

Наименование продукта: **Неэтилированный бензин марки Нормаль - 80 (АИ-80-3)**
Класс бензина 3

НД:- Технический регламент (ТР) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту"

- ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6 "Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин."

Код ОКП 02 5116

Дата изготовления продукта, отбора и проведения анализа: 22.09.2013

Номер резервуара (номер партии): 26

Замер резервуара: 1133 см

Сертификат соответствия № С-RU.АЯ02.В.41457 Срок действия с 17.12.2011 г по 18.12.2014 г.

Выдан ОС продукции ООО "ЦСМВ": № РОСС RU.0001.11АЯ02 117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31, кор.2

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ Р 52660	не более 150	не более 150	132
2	Объемная доля бензола, %	ГОСТ Р 52714	не более 1	не более 1.0	0.98
3	Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ Р 52530	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51942	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ ЕН 13132	не более 2.7	не более 2.7	0.01
7	Объемная доля углеводородов, %: -олефиновых -ароматических	ГОСТ Р 52714	- -	не более 18.0 не более 42.0	0.08 18.89
8	Октановое число по моторному методу по исследовательскому методу	ГОСТ Р 52946 ГОСТ Р 52947	- -	не менее 76.0 не менее 80.0	76.1 80.2
9	Давление насыщенных паров, кПА, ДНП	ГОСТ 1756	в пределах 45-80	в пределах 65-95	86.1
10	Объемная доля оксигенатов, %: -метанола -этанола -изопропанола -третбуанола -изобуанола -эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ Р ЕН 13132	отсутствие не более 5.0 не более 10.0 не более 7.0 не более 10.0 не более 15.0 не более 10.0	отсутствие не более 5.0 не более 10.0 не более 7.0 не более 10.0 не более 15.0 не более 10.0	Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие Отсутствие
11	Объемная доля монометиланилина %	ГОСТ Р 54323	не более 1.0	не более 1.0	Отсутствие
12	Концентрация фактически смол, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567	-	не более 5.0	2.2
13	Устойчивость к окислению, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	895
14	Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
15	Внешний вид	ГОСТ Р 51105, п. 7.3	-	чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
16	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	в пределах 700-750	707.0
17	Фракционный состав объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150) температура конца кипения, °С остаток в колбе, % (по объему)	ГОСТ 2177	- - - - -	в пределах 15-50 в пределах 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	45 70 93 181 1.0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП), ИПП=10ДНП+7(И70)		-	1200	1176

Примечание: 1. Автомобильный бензин соответствует классу Е1 по климатическому району применения
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлосодержащих присадок
3. Топливо содержит октаноповышающую присадку АДА-КРАТА-Т (1.080%).

Заключение: Автомобильный бензин соответствует требованиям технического регламента (ТР) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" для класса 3 и ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6.



Для паспорта
Заместитель начальника ЦЗЛ

М.П. Старший лаборант

Дата выдачи паспорта

ЦЗЛ

О.А. Куняева
И.Н. Дик

Куняева О.А.

Дик И.Н.

22.09.2013

Правила безопасности

Автомобильный бензин взрывопожароопасен. По степени воздействия на организм человека малоопасно (4 класс опасности).
Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с НД