



## ПАСПОРТ № 263

Наименование продукта: Автомобильный бензин неэтилированный марки АИ-92 экологического класса К5 (АИ-92-К5)

НД: - Технический регламент Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"  
- ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

Код ОКПД2 19.20.21.125

Дата изготовления продукта: 20.12.2024

Дата отбора продукта: 20.12.2024

Дата проведения испытаний: 20.12.2024

Номер резервуара (номер партии): 77

Замер резервуара: 702 см

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА08.В.18157/22. Срок действия с 14.11.2022 г по 13.11.2025 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	8.6
2	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507	не более 1	не более 1	0.74
3	Концентрация железа, мг/дм³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
4	Концентрация марганца, мг/дм³	ГОСТ 33158	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
5	Концентрация свинца, мг/дм³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	Отсутствие
6	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2.7	не более 2.7	Менее 0.01
7	Объемная доля углеводородов, %: -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507	не более 18.0 не более 35.0	не более 18.0 не более 35.0	Менее 1 33.32
8	Октановое число по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	не менее 80 не менее 76	не менее 92.0 не менее 83.0	92.2 85.5
9	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	в пределах 35-100	в пределах 35-100	75.0
10	Объемная доля оксигенатов, %: -метанола -этаноло -изопропанола -третбуанола -изобутанола -эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле -других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	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 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17 Менее 0.17
11	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие
12	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	в пределах 725-780	727.0
13	Концентрация смол, промытых растворителем ,мг/дм³ (мг на 100 см³) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	30 (3)
14	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	988
15	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
16	Внешний вид	ГОСТ 32513, п. 8.2	-	чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:  - 70 °С (И70) - 100 °С (И100) - 150 °С (И150) конца кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177	- - - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215.0 не более 2.0	43.5 59.0 93.0 181.5 1.0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513, п. 8.3	Не нормируется	Не нормируется	1055

### Дополнительные показатели качества

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Фактически
1	Фракционный состав: Температура, при которой перегоняется 5 об.% (включая потери), °С Температура, при которой перегоняется 90 об.% (включая потери), °С Температура конца кипения, °С Процент отгона (включая потери) при 210 °С, %	ASTM D 86	38.0 143.5 181.5 *
2	Содержание углеводородов: пентана, % масс. гексана, % масс.	ГОСТ 32507	0.67 1.20

Дополнительная информация: \* Результат не может быть выдан, так как температура конца кипения составляет 181.5 °С.

Примечание: 1. Автомобильный бензин соответствует группе Е по климатическому району применения  
2. Топливо изготовлено без вовлечения металлодержащих присадок (содержащих марганец, свинец, железо)  
3. Топливо не содержит октаноповышающих присадок.

Заключение: Автомобильный бензин соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" для класса 5 и ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

И.П. Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Веденев Е.Ф.

21.12.2024