



ПАСПОРТ № 37

Наименование продукта: Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

ИД: - ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия"

Код ОКПД 2 19.20.21.125

Дата изготовления продукта: 05.02.2026

Дата отбора продукта: 05.02.2026

Дата проведения испытаний: 05.02.2026

Номер резервуара: 77

Номер партии: 37

Замер резервуара: 1035 см

Размер (масса/тоннаж) партии: 3090 т

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА10.В.85001/24. Срок действия с 25.11.2024 г. по 24.11.2027 г.

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Нормативные значения по ГОСТ	Фактические результаты
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 32339 ГОСТ 32340	не менее 80 не менее 76	не менее 92 не менее 83	92,2 85,6
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
3	Содержание вредных смол, мг/100 см ³	ГОСТ 1567	-	не более 5	3
4	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	1023
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	менее 5
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,70
7	Объемная доля углеводородов, % -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18 не более 35	Менее 1 33,39
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	Менее 0,01
9	Объемная доля оксигенатов, %: -метанола -этанола -изопропанола -грет-бутанола -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 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	Отсутствие Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17 Менее 0,17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513, п. 8.2	-	Чистый, прозрачный	Соответствует
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725-780	726,0
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	35-100	35-100	93,4
17	Фракционный состав, объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70 °С (Н70) - 100 °С (Н100) - 150 °С (Н150) конца кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177	- - - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	44,0 57,0 88,5 193,5 1,0
18	Индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513, п. 8.3	-	-	1242

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

Заявление: Автомобильный бензин соответствует техническому регламенту Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) "О требованиях к автомобильному бензину, авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газолиту" ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия"

М.П. _____ Начальник производственно-диспетчерского управления:

Дата выдачи паспорта:

Гура А.В.

05.02.2026.

