

ПАСПОРТ № 53 / 01 С

Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки АИ-95-К5 «New Power» по СТО 00716744-003-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.76452/25

Срок действия декларации до: 28.05.2028

Технический регламент: 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», Приложение 2 (экологический класс К5).

Нормативный документ: СТО 00716744-003-2018.

Адрес производства: РФ, Республика Крым, г.Симферополь, ул. Монтажная, д. 33 (нефтебаза)

Нормативный документ на отбор проб: ГОСТ 2517-2012

Вид транспортного средства: Автомобиль

Номер транспортного средства: FAW Гос.№ М 593 СЕ 82 Принцип п/п № АС 3685 82

Объем: 4270 л.

Дата изготовления: 08.01.2026 г.

Дата проведения анализа: 08.01.2026 г.

ENI

№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 00716744-003-2018.	Фактическое значение
1	Октановое число: - по исследовательскому методу	80	не менее 95	95,0*
	- по моторному методу	76	не менее 85	85,0*
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
3	Плотность при температуре 15°С, кг/м ³	—	725-775	740,0
4	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10	не более 10	7,0
5	Индукционный период, мин. не менее	—	не менее 360	соответствует*
6	Концентрация фактических смол, в мг на 100 см ³ бензина	—	Не более 5	1,0 *
7	Испытание на медной пластинке(3ч при 50°С)	—	класс 1	класс 1 *
8	Внешний вид	—	прозрачный и чистый	прозрачный, чистый
9	Объемная доля углеводородов, %, - олефиновых - ароматических	не более 18	не более 18	7,0*
		не более 35	не более 35	31,0*
				0,0*
10	Объемная доля бензола, %	не более 1	не более 1	
11	Массовая доля кислорода, %	не более 2.7	не более 2.7	1,9*
12	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола - изопропанола - третбуанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углеродов в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
		не более 5	не более 5	Менее 0,17*
		не более 10	не более 10	Менее 0,17*
		не более 7	не более 7	Менее 0,17*
		не более 10	не более 10	2,0*
не более 15	не более 15	7,0*		
не более 10	не более 10	1,0*		
35-100	35-100	75,0*		
13	Давление насыщенны паров бензина (ДНП), кПа			
14	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: - 70°С (И70) - 100°С (И 100) - 150°С (И 150) - конец кипения, °С - остаток в колбе, % (по объему)	—	15-50	39,0*
		—	40-70	56,0*
		—	не менее 75.0	87,0*
		—	не выше 215	197,0*
		—	не более 2	1,0*
		—		
15	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
16	Концентрация железа, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
17	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	отсутствие	Отсутствие*
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	—	Не более 1350	—*

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «ТЭС»

295493, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,

п.г.т. Грэсовский, ул. Кржижановского, здание 38, офис 402

ИНН 9102036098 КПП 910201001 ОГРН 1149102065859



Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки АИ-95-К5 «New Power», соответствует нормам Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 013/2011) «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», Приложение 2 (экологический класс К5) и требованиям СТО 00716744-003-2018.

Дополнительная информация :

- 1) Бензин не содержит металлосодержащих присадок.
- 2) Бензин содержит многоцелевую полифункциональную топливную присадку к углеводородным топливам «F2-21 eeFuel» ТУ 20.59.42-001-32584385-2018 в количестве 0,01% объёмной доли.

Примечание: Значком * отмечаются показатели качества и дополнительная информация из паспорта завода-изготовителя: № 69197 от 27.12.2025 г. ООО « Газпром нефтехим Салават »

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта и технического регламента в течение 1 года со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-22.

Меры безопасности: при применении топлива использование СИЗ кожи рук, спец одежды, спец обуви по ГОСТ 12.4.103 и ГОСТ 12.04.011 Может представлять опасность для окружающей среды.

Технический специалист



Бачманюк Г.С.

Дата выдачи паспорта 08.01.2026 г.