

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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 21

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

Резервуар: 4

Объем: 1334 т.

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.49615/22

Срок действия декларации с: 01.02.2022

Дата изготовления: 08.02.2023 г.

Дата проведения анализа: 08.02.2023 г.



№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 00716744-005-2019	Фактическое значение				
1	Октановое число:	80	не менее 95	95*				
	- по исследовательскому методу							
2	- по моторному методу	76	не менее 85	85.2*				
3	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие				
4	Плотность при температуре 15°C, кг/м ³	—	725-775	748.1				
5	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10	не более 10	Менее 5				
6	Индукционный период, мин. не менее	—	не менее 600	более 1200*				
7	Концентрация фактических смол, в мг на 100 см ³ бензина	—	5	1				
8	Испытание на медной пластине	—	класс 1	класс 1 *				
9	Внешний вид	—	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый				
10	Объемная доля углеводородов, %:	не более 18	не более 18	Менее 1.0*				
					- олефиновых	не более 35	не более 35	35*
11	- ароматических	не более 1	не более 1	0.82*				
12	Объемная доля бензола, %	не более 2.7	не более 2.7	0.30*				
13	Массовая доля кислорода, %	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие				
					Объемная доля оксигенатов, %:			
					- метанола	не более 5	не более 5	менее 0,17
					- этанола	не более 10	не более 10	менее 0,17
					- изопропанола	не более 7	не более 7	менее 0,17
					- третбуанола	не более 15	не более 15	1.6
- эфиров, содержащих 5 или более атомов углеродов в молекуле	не более 10	не более 10	менее 0,17					
- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)								
14	Давление насыщенны паров бензина (ДНП), в летний период (для класса испаряемости В). кПа	35-80	45-80	75				
15	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	—	15-48	38*				
			40-70	59*				
			не менее 75.0	89*				
			не выше 215	185*				
			не более 1,5	1,0*				
			- остаток в колбе, % (по объему)					
16	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие				



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



16	Концентрация железа. мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
17	Объемная доля нометиланилина. %	отсутствие	отсутствие	отсутствие
18	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (рН)	—	Отсутствие (6,0-8,0)	Отсутствие (7,6)
19	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	—	1350	1125*

* данные из паспорта завода изготовителя: № 580 от 03.02.2023 г. АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», 446207, Россия, г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко 12 гарантируется технологией транспортирования хранения и отпуска нефтепродуктов.

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.

Бензин не содержит металлосодержащих присадок.

Бензин содержит многоцелевую полифункциональную топливную присадку к углеводородным топливам «F2-21 eeFuel» ТУ 20.59.42-001-32584385-2018 добавляется 0,01 объёмной доли.

Коммерческий директор

Дата выдачи паспорта 08.02.2023

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 1510-84.

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.