

Общество с ограниченной ответственностью «Фирма «ТЭС»  
 295011, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,  
 ул. Героев Аджимушкая, д. 5, кв. 11  
 ОГРН 1149102065859, ИНН 9102036098, КПП 910201001



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

**ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 5**

Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки АИ-100-К5 «New Power»  
 по СТО 00716744-005-2019  
 Резервуар: 4  
 Объем: 1334 т.  
 Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ04.В.02179/19  
 Срок действия с: 05.06.2019  
 Дата изготовления: 11.04.2019 г.  
 Дата проведения анализа: 20.05.2019 г.



№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 00716744-005-2019	Фактически
1	Октановое число:			
	- по исследовательскому методу	80	не менее 100	100,4*
	- по моторному методу	76	не менее 90	90,8*
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Плотность при температуре 15 <sup>0</sup> С, кг/м <sup>3</sup>	—	725-775	744,5
4	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10	не более 10	4,1
5	Индукционный период, мин, не менее	—	не менее 600	более 900*
6	Концентрация фактических смол, в мг на 100 см <sup>3</sup> бензина	—	5	2
7	Испытание на медной пластине	—	класс 1	класс 1*
8	Внешний вид	—	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый
9	Объемная доля углеводородов, %,			
	- олефиновых	не более 18	не более 18	Менее 1.0*
	- ароматических	не более 35	не более 35	28,7*
10	Объемная доля бензола, %	не более 1	не более 1	0,1*
11	Массовая доля кислорода, %	не более 2,7	не более 2,7	2,15
12	Объемная доля оксигенатов, %			
	- метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие
	- этанола	не более 5	не более 5	менее 0,16
	- изопропанола	не более 10	не более 10	менее 0,16
	- третбутанола	не более 7	не более 7	менее 0,16



№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 00716744-005-2019	Фактически
12	Объемная доля оксигенатов, %			
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углеродов в молекуле	не более 15	не более 15	13,1
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)	не более 10	не более 10	менее 0,16
13	Давление насыщенны паров бензина (ДНП), в летний период (для класса испаряемости В). кПа	35-80	45-75	62*
14	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:			
	- 70°С (И70)	—	15-48	18,2*
	- 100°С (И100)	—	40-70	48,3*
	- 150°С (И150)	—	не менее 75,0	95,7*
	- конец кипения, °С	—	не выше 215	189,2*
	- остаток в колбе, % (по объему)	—	не более 1,5	1,0*
15	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие
17	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	отсутствие	отсутствие
18	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (рН)	-	Отсутствие (6,0-8,0)	Отсутствие (7,6)
19	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	-	Не нормируется	747

\*данные из паспорта завода изготовителя: № 11459 от 11.04.2019 г. АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания», 390011, РФ, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8, гарантируется технологией транспортирования хранения и отпуска нефтепродуктов.

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами марки АИ-100-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 00716744-005-2019.

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 объемной доли.

Коммерческий директор \_\_\_\_\_

Дата выдачи паспорта 06.06.2019 г.

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.

