

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

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 19

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 № КС Д-КС.АБ04.В.02179/19
 Срок действия декларации с: 05.06.2019
 Дата изготовления: 28.04.22 г.
 Дата проведения анализа: 28.04.2022 г.



№	Наименование показателя	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 00716744-005-2019	Фактическое значение
1	Октановое число: - по исследовательскому методу	80	не менее 100	100,6*
	- по моторному методу	76	не менее 90	89*
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Плотность при температуре 15°C, кг/м ³	—	725-775	750
4	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10	не более 10	Менее 5
5	Индукционный период, мин. не менее	Не менее 360	не менее 360	соответствует*
6	Концентрация фактических смол, в мг на 100 см ³ бензина	—	5	1
7	Испытание на медной пластине	—	класс 1	класс 1 *
8	Внешний вид	—	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый
9	Объемная доля углеводородов, %, - олефиновых - ароматических	не более 18	не более 18	7,6*
		не более 35	не более 35	33,2*
10	Объемная доля бензола, %	не более 1	не более 1	0.15*
11	Массовая доля кислорода, %	не более 2.7	не более 2.7	2.54*
12	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола - изопропанола - третбутанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углеродов в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	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 15	не более 15	13.87
не более 10	не более 10	менее 0,17		
13	Давление насыщенны паров бензина (ДНП), в летний период (для класса испаряемости В). кПа	35-100	35-100	90*
14	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре - 70°C (И70) - 100°C (И 100) - 150°C (И 150) - конец кипения, °C - остаток в колбе, % (по объему)	—	15-50	48*
		—	40-70	62*
		—	не менее 75.0	87*
		—	не выше 215	199,5*
		—	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 моноэнталлина. %	отсутствие	отсутствие	отсутствие
18	Концентрация железа	отсутствие	Отсутствие	Отсутствие *
19	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	—	Не нормируется	1236

* данные из паспорта завода изготовителя: № 1281Н от 27.02.2022 г. АО «ТАНЕКО», 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02 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 28.04.2021

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.

