



Акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1



Паспорт № 18006770
Бензин неэтилированный Супер Евро-98 вид III
(Автомобильный бензин экологич. класса К-5
марки АИ-98-К5)



ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4
Декларация о соответствии
ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01484 по 11.04.2019г.
ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № С1117/0244 до 13.02.2020

Номер резервуара: 95
Дата изготовления: 13.04.2018 г.
Дата отбора пробы: 13.04.2018 г.
Дата проведения анализа: 13.04.2018 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ЦИ	Факт. значения
Октановое число, не менее	ГОСТ 8226	80	98,0	98,8
- по исследовательскому методу				
- по моторному методу	ГОСТ 511	76	88,0	88,2
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Плотность при температуре 15оС, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	720 - 775	736,9
Плотность при 20оС, кг/м ³	ГОСТ 3906	-	-	734,3
Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	5,4
вид III				
Устойчивость к окислению, мин, не менее	ЕН ИСО 7536	-	360	1500
Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5	1,2
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	класс 1
Внешний вид	Визуальная проверка	-	Прозрачный и чистый	Соответствует
Объемная доля углеводородов,%, не более	ASTM D 6750			
-олефиновых		18	18,0	7,0
-ароматических вид III		35	35,0	25,7
Массовая доля n-пентана**, %		-	-	0,79
Массовая доля n-гексана**, %		-	-	0,52
Объемная доля бензола, %, не более	ASTM D 6277	1	1,0	0,41
Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	2,53
Объемная доля оксигенатов,%, не более	ГОСТ Р ЕН 13132			
-метанола		Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
-этанола		5	5	0,0
-изопропилового спирта		10	10	0,0
-изобутилового спирта		10	10	0,0
-третбутилового спирта		7	7	0,0
-эфиров (C5 и выше)		15	15	13,6
-других оксигенатов		10	10	0,0
Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	ГОСТ Р 54323	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация железа, г/дм ³ , не более	ГОСТ Р 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Температура испаряющихся паров (ДИП), °C/Па	ГОСТ Р ЕН 13016-1	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	45,0 ± 100,0	82,9
Фракционный состав	ГОСТ 2177, метод А			
объемная доля испарившегося бензина, % при температуре:				
30оС (Н100)		-	20,0 - 50,0	34,5
100оС (Н150)		-	46,0 - 71,0	56,0
150оС (Н150), не менее		-	75,0	86,5
210оС	ASTM D 86	-	-	-
конец кипения, оС, не выше	ГОСТ 2177, метод А	-	210	197,0
остаток в колбе, %, (по объему), не более		-	2	1,0
Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	Расчетный метод	-	1250	1071
ИПП 10ДН1-7(Н70)		-	-	-
Настоящий продукт соответствует классам испаряемости		-	-	D,E,F,D1,E1,F1

Примечание: Сведения о присадках I.Агидол-1 до 0,013%

2.Металлосодержание присадки и присадки на основе монометиланилина в топливо не вовлекались.

** Дополнительные показатели включены в паспорт по требованию ПАО "Газпром нефть"

Заключение: Бензин неэтилированный Супер Евро-98 вид III (Автомобильный бензин экологич.класса К5 марки АИ-98-К5) соответствует

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2001 г. № 826)

- ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

Начальник смены ЛТК

Рыболова М.В.

Паспорт выдан: 13.04.2018 17:50:19

