



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



2009



Паспорт № 18007654
Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III
(Автомобильный бензин экологич. класса К5 марки АИ-95-К5)

по ГОСТ Р 51866-2002 с изм. 1-4

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01485 по 11.04.2019г.

ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"



Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № СН17/0244 до 13.02.2020.

Номер резервуара:	25	Дата изготовления:	26.04.2018 г.
Взлив, см:	920	Дата отбора пробы:	26.04.2018 г.
Количество, т:	8559	Дата проведения анализа:	27.04.2018 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ГР ТС	Норма НД	Факт. значения
Октановое число, не менее	ГОСТ 8226			
- по исследовательскому методу		80	95,0	95,2
- по моторному методу	ГОСТ 511	76	85,0	85,2
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	749,1
Плотность при 20оС, кг/м ³	ГОСТ 3900	-	-	746,6
Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660			
вид III		10	10	8,6
Устойчивость к окислению, мин, не менее	ЕН ИСО 7536	-	360	1073
Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5	1,4
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 6730			
- алкилированных		18	18,0	16,4
- ароматических вида III		35	35,0	32,2
Массовая доля бенцена**, %		-	-	1,38
Массовая доля п-хлорена**, %		-	-	1,47
Объемная доля бензола, %, не более	ASTM D 6277	1	1,0	0,91
Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	0,57
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 (С 5 и выше)		15	15	3,1
- других оксигенатов		10	10	0,0
Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	ГОСТ Р 54323	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ Р ЕН 13016-1	в летний период 35-80	45,0 - 100,0	77,6
		в зимний период 35-100		
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
Фракционный состав	ГОСТ 2177, метод А			
объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:				
70оС (Н170)		-	20,0 - 50,0	25,0
100оС (Н100)		-	46,0 - 71,0	46,0
150оС (Н150), не менее		-	75,0	80,0
210оС	ASTM D 86	-	-	-
коэффициент испарения, оС, не выше	ГОСТ 2177, метод А	-	210	206,0
коэффициент испарения, %, (по объему), не более		-	2	1,0
Мак. абсолютный показатель вязкости пробы (МВП) (Н110) - (Н170)	Расчетный метод	-	1250	951
На топливо продукт соответствует классам испаряемости:		-	-	C,D,E,F,CI,D1,E1,F1

Примечание: сведения о присадках:

1. Хлористый 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 Премиум Евро-95 вид III (Автомобильный бензин экологич. класса К5 марки АИ-95-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 18.10.2011 г. № 100)

- ГОСТ Р 51866-2002 с изм. 1-4

Начальник смены ЛТК

Паспорт выдан: 27.04.2018 03:05:41

Рыболова М.В.

