



Акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644080, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1
Паспорт № 19026489

Бензин неэтилированный Премнум Евро-95 вид III
(Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-95-K5)
по ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

Декларация о соответствии
ЕАЭС № RU Д-РУ.НП02.В.00130/18 от 13.12.2021
ООО "ПСМС"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № СИ17/0244 от 13.02.2020.

Номер резервуара: 26
Взлив, см: 654
Количество, т: 5213

Дата изготовления: 13.12.2019 г.
Дата отбора пробы: 13.12.2019 г.
Дата проведения анализа: 14.12.2019 г.



2009



Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР	Норма ЕД	Факт. значения
Октановое число, не менее:	ГОСТ 8226			
- по исследовательскому методу		80	95,0	95,2
- по моторному методу	ГОСТ 511	76	85,0	85,3
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	727,6
Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10	5,2
Устойчивость к окислению, мин, не менее	EN ISO 7536	-	360	1260
Концентрация смол, промытых растворителем, мг 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5	1,6
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	EN ISO 2160	-	Класс 1	Класс 1
Внешний вид	Визуальная проверка	-	Прозрачный и чистый	Соответствует
Объемная доля углеводородов, %, не более:	ASTM D 6730			
-олефиновых		18	18,0	9,8
-ароматических вид III		35	35,0	28,7
Массовая доля n-пентана**, %		-	-	1,02
Массовая доля n-гексана**, %		-	-	0,66
Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 52714 (метод Ia)	1	1,0	0,80
Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р EN 13132	2,7	2,7	0,00
Объемная доля оксигенатов, %, не более:	ГОСТ Р EN 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	0,0
- других оксигенатов		10	10	0,0
Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	ГОСТ Р 54323	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Давление насыщенного пара (ДНП), кПа	ГОСТ Р EN 13016-1	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	45,0 + 100,0	93,9
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:				
70 оС (Н170)		-	20,0 + 50,0	37,0
100оС (Н100)		-	46,0 + 71,0	52,0
150оС (Н150), не менее		-	75,0	81,0
210оС	ASTM D 86	-	-	-
конеч кипения, оС, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	-	210	199,0
остаток в колбе, %, (по объему), не более		-	2	1,0
Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	Расчетный метод	-	1250	1198
ИПП=10/ДНП+7(Н170)		-		
Настоящий продукт соответствует классам испаряемости:		-		E, F, E1, F1

Примечания:

1. Сведения о присадках:

- АИ-95-1 по 0,013%

- Металлоактивные присадки и присадки на основе монометиланилина в топливо не вводились.

**Дополнительные показатели включены в паспорт по требованию ПАО "Газпромнефть".

Включен: Бензин неэтилированный Премнум Евро-95 вид III (Автомобильный бензин экологического класса K5 марки АИ-95-K5)

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. № 826).

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

Начальник смены ЛТК

Рыболова М.В.

Паспорт выдан: 14.12.2019 02:21:19 (Московское время 13.12.2019 23:21:19).