



Акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1
Паспорт № 19000007

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
ЕАЭС № RU Д-РУ.НПО2.В.00130/18 по 13.12.2021
ООО "ЦСМС"



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

Номер резервуара:	29	Дата изготовления:	31.12.2018 г.
Взлив, см:	754	Дата отбора пробы:	31.12.2018 г.
Количество, т:	6452	Дата проведения анализа:	01.01.2019 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ЕАЭС	Факт. значения
Октановое число, не менее:	ГОСТ 8226			
- по исследовательскому методу		80	95,0	95,2
- по моторному методу	ГОСТ 511	76	85,0	85,4
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация при температуре 150С, мг/дм ³	ГОСТ Р 51069	-	720 ÷ 775	731,4
Концентрация серы, мг/кг, не более вид III	ГОСТ Р 52660	10	10	7,2
Устойчивость к окислению, мин, не менее	EN ISO 7536	-	360	1073
Концентрация смол, промытых растворителем, мг 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5	2,0
Коррозия медной пластинки (3ч при 500С), 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	9,2
-ароматических вид III		35	35,0	29,0
Массовая доля n-пентана**, %		-	-	1,10
Массовая доля n-гексана**, %		-	-	0,81
Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 52714 (метод Б)	1	1,0	0,78
Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р EN 13132	2,7	2,7	0,11
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 (С5 и выше)		15	15	0,6
- 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 EN 13016-1			
		в летний период 35-80		
		в зимний период 35-100	45,0 ÷ 100,0	82,4
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 (И70)		-	20,0 ÷ 50,0	34,0
100оС (И100)		-	46,0 ÷ 71,0	52,5
150оС (И150), не менее		-	75,0	81,0
210оС	ASTM D 86	-	-	-
конец кипения, оС, не выше	ГОСТ 2177 (метод А)	-	210	204,0
остаток в колбе, %, (по объему), не более		-	2	1,0
Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	Расчетный метод	-	1250	1062
ИПП=10ДНП+7(И70)		-	-	-
				D,E,F,D1,E1,F1

Настоящий продукт соответствует классам испаряемости:

Примечания:

1. Сведения о присадках:

- Агидол-1 до 0,013%.

- Металлосодержание присадки и присадки на основе монометиланилина в топливе не вовлекались.

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

Законное наименование: 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 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

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4

Начальник смены ЛТК

Паспорт выдан: 01.01.2019 01:30:46

Абрамова М.И.

