

## Акционерное общество

Газпромпефть - Омский ППЗ

Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1

## Паспорт № 19026489

Беизин неэтплированный Премнум Евро-95 вид III (Автомобильный беизин экологич.класса К5 марки АИ-95-К5) по ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4 Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НП02,В.00130/18 по 13.12.2021

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № СН17/0244 до 13,02,2020. мер резервуара: 26

Номер резервуара: 26





Взлив, см: 654 Количество, т: 5213	Дата отбора пр	Дата изготовления: Дата отбора пробы: Дата проведения анализа:		TOBAPOB
Наименование показателя	Метол испытания	Норма ТР	Порма ИД	Факт. значения
Октановое число, не менее:	TOCT 8226			
- по исследовательскому методу	Wild State of Control	80	95,0	95.2
-по-моторному методу	TOCT 511	76	85.0	85.3
Коппентрация свинца, мг/дм3, не более	TOCT P 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Плотность при температуре 15оС, кг/м3	TOCT P 5 1069		720 + 775	727.6
Концентрация серы, мг/кг, не более вид III	FOCT P 52660			
The state of the s		10	10	5,2
Устойчивость к окислению, мин, не менее	EN ISO 7536	5.4	360	1260
Концентрация смол, промытых растворителем, мг 100 см3 бензина, не более	FOCT 1567		5	1,6
Коррозия медной пластинки (3ч при 50оС), единицы по шкале	EN ISO 2160.	4	Класе 1	Класе 1
Висший шд	Визуальная проверка		Прозрачный и чистый	Соответствует
Объемная доля углеводородов,%, не более:	ASTM D 6730	SE2		
-олефиновых	THE OWNER OF THE OWNER O	18	18,0	9,8
-ароматических вид III		35	35.0	28,7
Массовая доля и-пентана**, %		-	25	1,02
Массовая доля и-гексана**, %				0,66
Объемная доля беннола, %, не более	FOCT P 52714 (Meton	1	1,0	0.80
Массовая доля кислорода, %, не более	FOCT P 111 13132	2.7	2.7	0.00
Объемная доля оксигенатов,%, не более:	ΓΟCT P EH 13132			144.0
- метанола		Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
этанопа		5	5	0.0
- изопронилового спирта		10	10	0,0
изобутилового свирта		10	10	0.0
третбутилового спирта		7	7 .	0.0
- эфиров (C5 и выше)		15	1.5	0.0
- других оксигенатов		10	10	0,0
Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	FOCT P 54323	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	FOCT P EH 13016-1	в летний перио 35-80	д	
		в зимний перио 35-100	A 45,0 ÷ 100,0	93,9
Концентрация железа, г/дм3, не более	FOCT P 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация марганца, мг/дм3, не более	FOCT P 31925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Рракционный состав:	ГОСТ 2177 (метод А)			
бъемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:			20.0.00	77.0
		61	20.0 + 50.0	37,0
00oC (H100)		*	46,0 + 71,0	52,0
150оС (И150), не менее			75,0	81,0
10oC	ASTM D 86		2.	
опец кипения, оС, не выше	FOCT 2177 (merog A)	4	210	199,0
остаток в колбе, %, (по объему), не более			2	1,0
Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ПП=10ДНП+7(И70)	Расчетный метод	2	1250	1198
Постоящий продукт соответствует классам непаряемости: Примечания:  1. Сведения о присадках:  - Агидор 1 по 0.013%.				E,F,E1,F1

- Аггаот 1- по 0.013%.
Метадлосодержащие присадки и присадки на основе монометиланилния в топлива по довлекались.
2,5 \*\* Дополнительные показатели включены в паспорт по требованию ПАО "Газгром не фть."

Так почение Ветини не типпорожащим Премнум Евро-95 вид III. (датомобильный бензии экологическ десе К5 марки АП-95-К5) соспретствуе?

Темпосскиму теллиформ Тамборму Тамбокенного союза ТР ТС 013-2011 "О требованиях к автомобильный у в авиационному бентину, ди двя реактивная двя дагаем и магуту (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 г. № 826).

ТОСТР \$1866-2002 с тим. 147

бильному и авпационному бентину, дизельному и судовому толгиву, топливу

Начальник смены ЛТК

Паснорт выдан: 14.12.2019 02:21:19 (Московское прочи 13.12.2019 23:21:19).