



Система менеджмента качества  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
Сертификат № РОСС RU.13СКО3.00563  
до 26.12.2021 г.

Изготовлено в России  
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"  
187110, г. Кириши, Ленинградской обл.,  
шоссе Энтузиастов, 1

Аналитический центр  
Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510501



Паспорт продукции № 104

Безликий нестиллированный Преминум Евро-95 вид III,

ГОСТ Р 51866-2002 (АИ-95-К5)

(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.СП28.В.09060  
с 24.04.2017 г. по 23.04.2020 г.)



Код ОКПД2 19.20.21.125

Номер резервуара: 1

Валитв: 418

Топнаж: 2729

Дата изготовления продукта

ОЕВ

17.06.19

Номер партии: 104

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

17.06.19

Дата проведения анализа продукции:

18.06.19

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по исследовательскому методу	80	95.0	95.0	ГОСТ Р 52947
	по моторному методу	76	85.0	86.5	ГОСТ Р 52946
2.	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3.	Плотность при температуре 15оС, кг/м <sup>3</sup>	-	720-775	732.7	ГОСТ Р 51069
4.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	менее 5	ГОСТ ISO 20834
5.	Устойчивость к окислению, млн., не менее		360	1434	ЕН ИСО 7536
6.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина, не более		5	3	ГОСТ 1567
7.	Коррозия медной пластинки, (3ч. при 50оС), единицы по шкале		класс 1	выдерживает	ГОСТ 6321
8.	Внешний вид		прозрачный и чистый	соответствует	визуально
9.	Объемная доля углеводородов, %, не более				ГОСТ 32507
	олефиновых	18	18.0	0.46	
	ароматических	35	35.0	33.78	
10.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1.0	0.14	ГОСТ 32507
11.	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	0.3	ГОСТ EN 13132
12.	Объемная доля оксигенатов, %, не более				ГОСТ EN 13132
	- метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	- этанола	5	5	-	
	- изопропилового спирта	10	10	-	
	- изобутилового спирта	10	10	-	
	- третбутилового спирта	7	7	-	
	- эфиров (C5 и выше)	15	15	1.6	
	- других оксигенатов	10	10	-	
13.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
14.	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15.	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
16.	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	35 80	45.0 70.0	64.2	ГОСТ 1756
17.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177

**СТАНДАРТНЫЙ**

№	Наименование показателя	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Месяц испытания
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70°С (И70)		20,0-48,0	44,5	
	100°С (И100)		46,0-71,0	60,0	
	150°С (И150), на конец кипения, °С, не выше		75,0	87,0	
	остаток в колбе, %, (по объему), не более		2	1,0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП), ИПП=10ДНП+7(И70)		не нормируется	954	
	Присадки:				
				отсутствует	

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ Р 51866-2002 с изм.1-4 и требованиям технического регламента

таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту".

По характеристикам топливо соответствует классу 5, согласно приложению № 2 технического регламента таможенного союза.

Гарантийный срок хранения неэтилированного автомобильного бензина. "Премиум Евро-95" - один год со дня изготовления.

#### Правила безопасности

Автомобильные бензины являются малопасными продуктами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51866-2002.

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кудакова Т.А.

Кондратьева Е.М.

Соколова Л.Ф.

