



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

Изготовлено в России
Изготовитель: ООО "КИНЕФ"
187110, г.Кириши, Ленинградская обл.,
шоссе Энгузнастов, 1
Паспорт продукции № 59

Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501



Бензин неэтилированный Премиум Евро-95 вид III,
ГОСТ Р 51866-2002 (АИ-95-К5)

(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.СП30.В.05009/20
с 17.02.2020 г. по 16.02.2023 г.)



Код ОКПД2 19.20.21.135

Номер резервуара: 81

Взлив: 1553

Тоннаж: 3220

Дата изготовления продукта

ОЕВ

18.05.2020

Номер партии: 59

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 18.05.2020

Дата проведения анализа продукции: 18.05.2020

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по исследовательскому методу	80	95.0	95.1	ГОСТ Р 52947
	по моторному методу	76	85.0	86.4	ГОСТ Р 52946
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3.	Плотность при температуре 15оС, кг/м ³	-	720-775	730.3	ГОСТ Р 51069
4.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	6.5	ГОСТ ISO 20846
5.	Устойчивость к окислению, мин., не менее		360	1448	ЕН ИСО 7536
6.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более		5	3	ГОСТ 1567
7.	Коррозия медной пластинки, (Зч. при 50оС), единицы по шкале		класс I	выдерживает	ГОСТ 6321
8.	Внешний вид		прозрачный и чистый	соответствует	визуально
9.	Объемная доля углеводородов, %, не более олефиновых	18	18.0	0.41	ГОСТ 32507
	ароматических	35	35.0	33.86	
10.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1.0	0.28	ГОСТ 32507
11.	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	0.13	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 (С5 и выше)	15	15	0.7	
	- других оксигенатов	10	10	-	
13.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
14.	Концентрация железа, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15.	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
16.	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа: не менее не более	35 80	45.0 70.0	66.0	ГОСТ 1756
17.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 70оС (И70)		20.0-48.0	47.5	
	100оС (И100)	-	46.0-71.0	61.5	
	150оС (И150), не менее	-	75.0	88.5	
	конец кипения, оС, не выше	-	210	185	
	остаток в колбе, %, (по объему), не более	-	2	1.0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП), ИПП=10ДНП+7(И70)	-	не нормируется	993	
	Присадки:				
				отсутствие	

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

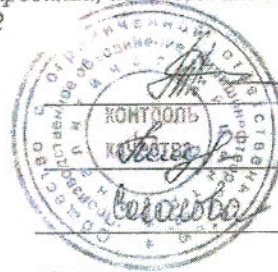
Автомобильные бензины являются малоопасными продуктами и по степени воздействия на организм человека относятся к 4-му классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51866-2002

Зам.начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кудакова Т.А.

Кондратьева Е.М.

Соколова Л.Ф.

18.05.2020

