



Система менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
Сертификат № РОСС RU.13СК03.00563
до 26.12.2024г.

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



Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501

Паспорт продукции № 11

**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: 2

Взлив: 643

Тоннаж: 4289

Дата изготовления продукта 0ЕВ 03.02.2023

Номер партии: 11

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 03.02.2023 Дата проведения анализа продукции: 04.02.2023

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по исследовательскому методу	80	95,0	95,0	ГОСТ 8226
	по моторному методу	76	85,0	86,3	ГОСТ 511
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3.	Плотность при температуре 15оС, кг/м ³	-	720-775	731,0	ГОСТ Р 51069
4.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10	6,4	ГОСТ ISO 20846
5.	Устойчивость к окислению, мин., не менее		360	1463	ЕН ИСО 7536
6.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ 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	Визуальная проверка
9.	Объемная доля углеводородов, %, не более				ГОСТ 32507
	олефиновых	18	18,0	0,76	
	ароматических	35	35,0	34,74	
10.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,31	ГОСТ 32507
11.	Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,03	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	0,2	
	- 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:				ГОСТ 1756
	не менее	35	60,0	67,5	
	не более	100	90,0		



№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
17.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177 (метод А)
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре				
	70оС (И70)		22,0-50,0	44,5	
	100оС(И100)	-	46,0-71,0	59,0	
	150оС (И150), не менее	-	75,0	87,5	
	конец кипения, оС, не выше	-	210	189	
	остаток в колбе, %, (по объему), не более	-	2	1,0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП),				
	ИПП=10ДНП+7(И70)	-	не нормируется	987	
	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 центра
(аналитического-по контролю качества)

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кондратьева Е.М.

Васильева М.С.

Лялина Е.В.

04.02.2023