

КИНЕФ

Система менеджмента качества
СТ 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 Энгузиастов, 1

Паспорт продукции № 44

Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501



Неэтилированный бензин марки Регуляр-92
по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-92-К5)

(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.09059
с 24.04.2017 г. по 23.04.2020 г.)

ЕАС

Код ОКПД2 19.20.21.125

Номер резервуара:

5

Взлив: 468

Тоннаж: 3114

Дата изготовления продукта

0GP

27.03.2020

Номер партии: 44

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

27.03.2020

Дата проведения анализа продукции: 27.03.2020

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по моторному методу	76	83.0	84.5	ГОСТ 511
	по исследовательскому методу	80	92.0	92.2	ГОСТ 8226
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3.	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	-	5.0	3	ГОСТ 1567
5.	Индукционный период бензина мин., не менее	-	360	1505	ГОСТ 4039
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10.0	7.8	ГОСТ ISO 20846
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1.0	0.18	ГОСТ 32507
8.	Объемная доля углеводородов, %, не более				ГОСТ 32507
	- олефиновых	18	18.0	0.85	
	- ароматических	35	35.0	33.25	
9.	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	0.02	ГОСТ EN 13132
10.	Объемная доля оксигенатов, %, не более				ГОСТ EN 13132
	- метанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	- этанола	5	5.0	-	
	- изопропилового спирта	10	10.0	-	
	- изобутилового спирта	10	10.0	-	
	- третбутилового спирта	7	7.0	-	
	- эфиров (C5 и выше)	15	15.0	менее 0.17	
	- других оксигенатов	10	10.0	-	
11.	Испытание на медной пластине	-	класс 1	выдерживает	ГОСТ 6321
12.	Внешний вид	-	Чистый, прозрачный	соответствует	визуально
13.	Плотность при температуре 15°C, кг/м ³	-	725.0-780.0	741.2	ГОСТ Р 51069
14.	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16.	Давление насыщенных паров бензина, кПа:				ГОСТ 1756
	не менее	35	50.0	53.0	
	не более	80	80.0		
17.	Фракционный состав:				ГОСТ 2177
	объемная доля испарившегося бензина, %,				

СТАНДАРТНЫЙ

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
	при температуре				
	70оС (И70)	-	15-50	34.5	
	100оС (И100)	-	40 - 70	52.5	
	150оС (И150), не менее	-	75	87.5	
	температура конца кипения, оС, не выше	-	215.0	189	
	остаток в колбе, % (по объему), не более	-	2.0	1.0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП),				
	ИПП=10ДНП+7(И70)	-	не нормируется	772	
	Присадки:				
		-	-	отсутствие	

Заключение: соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6, 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 автомобильного бензина "Регуляр -92" - 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

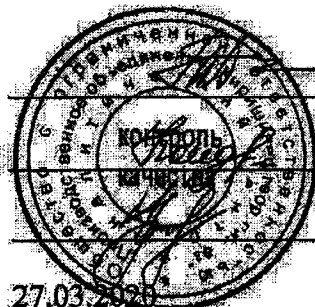
Меры предосторожности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51105-97.

Зам. начальника АЦ по контролю качества

Начальник лаборатории

Инженер-лаборант

Дата выдачи паспорта :



Кудакова Т.А.

Кондратьева Е.М.

Лялина Е.В.

27.03.2028

Сидорова В.В.
Сид

