



Система менеджмента
Сертификат
№ РОСС RU.13СКО3.00563
до 18.01.2019г.

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

Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501



Паспорт продукции № 171

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92
по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-92-К5)
(Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.СН28.В.09059
с 24.04.2017 г. по 23.04.2020 г.)



Код ОКПД2 19.20.21.125

Номер резервуара: 25

Взлив: 507

Тоннаж: 3311

Дата изготовления продукта 0GP

19.10.18

Номер партии: 171

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 19.10.18

Дата проведения анализа продукции: 19.10.18

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октановое число, не менее: по моторному методу	76	83.0	84.4	ГОСТ 511
	по исследовательскому методу	80	92.0	92.1	ГОСТ 8226
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р ЕН 237
3.	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51925
	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	-	5.0	3	ГОСТ 1567
5.	Индукционный период бензина мин., не менее	-	360	1226	ГОСТ 4039
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10.0	6.0	ГОСТ Р 52660
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1.0	0.24	ГОСТ Р 52714
8.	Объемная доля углеводородов, %, не более				ГОСТ Р 52714
	- олефиновых	18	18.0	0.59	
	- ароматических	35	35.0	33.26	
9.	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	0.01	ГОСТ Р ЕН 13132
10.	Объемная доля оксигенатов, %, не более				ГОСТ Р ЕН 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 15оС, кг/м ³	-	725.0-780.0	741.4	ГОСТ Р 51069
14.	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
15.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323
16.	Давление насыщенных паров бензина, кПа: не менее не более	35 80	50.0 80.0	58.8	ГОСТ 1756
17.	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %				ГОСТ 2177

№	Наименование показателей	Норма ГР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
	при температуре				
	70оС (И70)	-	15-50	35.0	
	100оС(И100)	-	40 - 70	52.0	
	150оС (И150), не менее	-	75	86.0	
	температура конца кипения, оС, не выше	-	215.0	191	
	остаток в колбе, % (по объему), не более	-	2.0	1.0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП),				
	ИПП=10ДНП+7(И70)	-	не нормируется	833	
	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.

Гринцевич Е.А.

19.10.18

