



Система менеджмента
Сертификат
№ РОСС RU.13СКО3.00563
до 11.09.2018г.

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

Паспорт продукции № 137

Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501



Неэтилированный бензин марки Регуляр-92
по ГОСТ Р 51105-97 (АН-92-К5)
(Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЕ45.В.07905
с 30.06.2014 г. по 29.06.2017 г.)



Код ОКП 025119

Номер резервуара: 25

Взлив: 915

Тоннаж: 6097

Дата изготовления продукта

ОСР

29.10.16

Номер партии: 137

Дата отбора проб по ГОСТ 2517: 29.10.16

Дата проведения анализа продукции: 30.10.16

№	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
	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	1279	ГОСТ 4039
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10.0	6.7	ГОСТ Р 52660
7.	Объемная доля бензола, %, не более	1	1.0	0.2	ГОСТ Р 52714
8.	Объемная доля углеводородов, %, не более				ГОСТ Р 52714
	- олефиновых	18	18.0	0.3	
	- ароматических	35	35.0	33.2	
9.	Массовая доля кислорода, %, не более	2.7	2.7	0.97	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	5.2	
	- 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	737.4	ГОСТ Р 51069
4.	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52330
5.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323
6.	Давление насыщенных паров бензина, кПа: не менее не более	35 80	50.0 80.0	58.8	ГОСТ 1756
7.	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %				ГОСТ 2177

СТАЦИОНАРНЫЙ

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
	при температуре				
	70оС (И70)	-	15-50	40.0	
	100оС(И100)	-	40 - 70	57.5	
	150оС (И150), не менее	-	75	86.0	
	температура конца кипения, оС, не выше	-	215.0	188	
	остаток в колбе, % (по объему), не более	-	2.0	1.0	
18.	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП),				
	ИПП=10ДНП+7(И70)	-	не нормируется	868	
	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 :



30.10.2016

Кудакова Т.А.

Герасимова Т.А.

Гриневич Е.А.

