



Система менеджмента
Сертификат
№ РОСС RU.13CK03.00282
до 23.01.2016г.

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

22 MAR 2015 16:56 C.1



Аналитический центр
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510501 с 03.07.2014г.

Паспорт продукции № 38

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92
по ГОСТ Р 51105-97 (АИ-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: 28

Дата изготовления продукта

Взлив: 978

Дата отбора проб по ГОСТ 2517:

OGP

21.03.15

Тоннаж: 6553

Номер партии: 38

Дата проведения анализа продукции: 21.03.15

№	Наименование показателей	Норма ТР ТС	Норма	Факт. данные	Метод испытания
1.	Октаповое число, не менее: по моторному методу	76	83.0	84.2	ГОСТ 511
	по исследовательскому методу	80	92.0	92.0	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
4.	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более				ГОСТ 1567
5.	Индукционный период бензина мин., не менее	-	5.0	3	
6.	Концентрация серы, мг/кг, не более	-	360	1359	ГОСТ 4039
7.	Объемная доля бензола, %, не более	10	10.0	6.7	ГОСТ Р 52660
8.	Объемная доля углеводородов, %, не более	1	1.0	0.4	ГОСТ Р 52714
	-олефиновых				ГОСТ Р 52714
	-ароматических	18	18.0	0.5	
9.	Массовая доля кислорода, %, не более	35	35.0	34.8	
10.	Объемная доля оксигенатов, %, не более	2.7	2.7	0.6	ГОСТ Р ЕН 13132
	-метанола				ГОСТ Р ЕН 13132
	-этанола	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	-изопропилового спирта	5	5.0	-	
	-изобутилового спирта	10	10.0	-	
	-третбутилового спирта	10	10.0	-	
	-эфиров (C5 и выше)	7	7.0	-	
	-других оксигенатов	15	15.0	3.59	
11.	Испытание на медной пластине	10	10.0	-	
12.	Внешний вид	-	класс 1	выдерживает	ГОСТ 6321
13.	Плотность при температуре 15оС, кг/м ³	-	Чистый, прозрачный	соответствует	визуально
14.	Концентрация железа, г/дм ³ , не более	-	725.0-780.0	741.8	ГОСТ Р 51069
15.	Объемная доля монометиланилина, (N-метиланилина), %, не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52530
16.	Давление насыщенных паров бензина, кПа: не менее не более	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 54323
		35	50.0		ГОСТ 1756
17.	Фракционный состав; объемная доля испарившегося бензина, %	80	80.0	58.8	ГОСТ 2177

СТАНДАРТНЫЙ

