

"ТНК Юг Менеджмент"

Закрытое акционерное общество



Российская Федерация, 344010, г. Ростов-на-Дону, пер. Университетский, 131, тел. (8863)2-186-401

ПАСПОРТ № 2717

Бензин неэтилированный Регуляр -92 (АИ-92-5)

класс 5 (по приложению № 1 Технического регламента)

Технический регламент «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту»

ГОСТ Р 51105-97

Дата изготовления: 31.10.2012*

Дата отбора пробы: 11.11.2012

Дата проведения анализа: 12-15.11.2012

Резервуар: № 7

уровень наполнения: 4549мм

кол-во: 284,169 тонн

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы ТР	Нормы ГОСТ Р 51105	Фактически
1	Октановое число:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ Р 52947	-	не менее 92,0	92,2
	по моторному методу	ГОСТ Р 52946	-	не менее 83,0	84,7
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51942	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3	Плотность при температуре 15 ⁰ С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	742,6
4	Концентрация серы, мг/кг	ЕН ИСО 20846	не более 10	не более 10,0	Менее 3*
5	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	Более 1300*
6	Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³	ГОСТ 1567	-	не более 5,0	1,2
7	Испытание на медной пластине	ГОСТ 6321	-	класс I	класс I
8	Внешний вид	ГОСТ 51105 п7.3	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
9	Объемная доля углеводородов, % -олефиновых -ароматических	ГОСТ Р 52714	не более 18	не более 18,0	0,23*
			не более 35	не более 35,0	30,73*
10	Объемная доля бензола, %	ГОСТ Р 52714	не более 1	не более 1,0	0,92*
11	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ РЕН 13132	не более 2,7	не более 2,7	2,15*
12	Объемная доля оксигенатов, % -метанола -этанола -изопропилового спирта -изобутилового спирта -третбутилового спирта -эфиров (С ₅ и выше) -других оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 13132	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
			не более 5	не более 5,0	Менее 0,17*
			не более 10	не более 10,0	Менее 0,17*
			не более 10	не более 10,0	Менее 0,17*
			не более 7	не более 7,0	Менее 0,17*
			не более 15	не более 15,0	11,7*
			не более 10	не более 10,0	Менее 0,17*
13	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ Р 52530	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
14	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
Испаряемость бензина			Класс испаряемости		
15	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ 1756	50-100	С	81,8*
				Д	
16	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 ⁰ С (И70) 100 ⁰ С (И100) 150 ⁰ С (И150) конец кипения, ⁰ С остаток в колбе, % (по объему)	ГОСТ 2177 (метод А)	-	15-50	32,0
			-	40-70	57,0
			-	не менее 75	85,0
			-	не выше 215,0	190,0
			-	не более 2,0	0,9
			-	не нормируется	1079*
17	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	-	-	не нормируется	1079*
18	Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %	ГОСТ Р 54323	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
Информация о присадках					
Бензин не содержит присадок*					

Заключение: бензин неэтилированный Регуляр-92 соответствует:

- Техническому регламенту «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (приложение №1, класс 5)
- ГОСТ Р 51105-97

Дополнительная информация:

- декларация о соответствии Д-RU.АЯ02.В.01299, срок действия по 24.06.15г, выдана ОАО «Саратовский НПЗ»
 - сертификат соответствия С-RU.АЯ02.В.42008, срок действия по 25.06.15г, выдан ОАО «Саратовский НПЗ»
 - Отгрузка осуществлена Новотитаровской нефтебазой
- Адрес: Российская Федерация, Краснодарский край, Динской р-н, ст.Новотитаровская, ул. Крайняя, б., тел. (886162) 42-2-64
- * - данные приняты с паспорта завода-изготовителя (№ 6427 от 31.10.12г. ОАО «Саратовский НПЗ»)

м.п. Ст. тов.оператор _____ Щербина С.Д.

Дата выдачи паспорта 22.11.2012

