



Акционерное общество
Газпромнефть - Омский НПЗ
Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1



Паспорт № 17023123
Неэтилированный бензин марки Регуляр-92
(Автомобильный бензин экологич.класса К5 марки АИ-92-К5)
по ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6
Декларация о соответствии
ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.01488 по 11.04.2020г.
ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2015. Сертификат № СН17/0244 до 13.02.2020.

Номер резервуара: 57
Взлив, см: 517
Количество, т: 3601

Дата изготовления: 21.05.2019 г.
Дата отбора пробы: 21.05.2019 г.
Дата проведения анализа: 21.05.2019 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значения
Октановое число, не менее: по моторному методу*	ГОСТ 511	76	83,0	83,4
по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	80	92,0	93,0
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	ГОСТ 1567	-	5,0	1,6
Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039, метод Б	-	360	1040
Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	10	10,0	7,8
Объемная доля углеводородов,%, не более:	ASTM D 6730			
-олефиновых		18	18,0	11,4
-ароматических		35	35,0	26,9
Массовая доля n-бензола**, %		-	-	1,92
Массовая доля n-гексана**, %		-	-	1,50
Объемная доля бензола, %, не более	ASTM D 6277	1	1,0	0,80
Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	0,00
Объемная доля оксигенатов,%, не более:	ГОСТ Р ЕН 13132			
- метанола		Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
- этанола		5	5,0	0,0
- изопропилового спирта		10	10,0	0,0
- изобутилового спирта		10	10,0	0,0
- третбутилового спирта		7	7,0	0,0
- эфиров (C3 и выше)		15	15,0	0,0
- других оксигенатов		10	10,0	0,0
Испытание на медной пластине	ЕН ИСО 2160	-	Класс 1	класс 1
Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п 7.3	-	Чистый, прозрачный	Соответствует
Плотность при 15оС, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0 + 780,0	729,8
Концентрация железа, г/дм ³ , не более	ГОСТ Р 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Объемная доля монометилаллилина (N-метилаллилина), %, не более	ГОСТ Р 54323	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ Р ЕН 13016-1			
		в летний период 35-80		
		в зимний период 35-100	45,0 + 100,0	80,7
Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	ГОСТ 2177, метод А			
70 оС (Н70)		-	15 + 50	32,0
100оС (Н100)		-	40 + 70	49,0
150оС (Н150), не менее		-	75	77,0
210оС	ASTM D 86	-	-	-
температура конца кипения, оС, не выше*	ГОСТ 2177, метод А	-	215,0	203,0
остаток в кубе, %, (по объему), не более		-	2,0	1,0
Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) ИПП=102ВНН+7(Н70)	Расчетный метод	-	1250	1031
Настоящий продукт соответствует классу испаряемости:		-		DEF,D1,E1,F1

Примечание: сведения о присадках:

1. Агидол-1 по 0,013%

2. Металлодепрессорные присадки и присадки на основе монометилаллилина в топливо не вводились.

3. * - согласно договору № ИПО017004 от 01.12.2016г. с "ПАО "Транснефть".

** Дополнительные показатели включены в паспорт по требованию ПАО "Газпром нефть"

Заключение: Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 (Автомобильный бензин экологич.класса К5 марки АИ-92-К5)

соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и газату" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 09.02.2011г. № 20)

ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6

Начальник смены ЛТК

Солдатова

Паспорт выдан: 21.05.2019 14:59:37

