

Открытое акционерное общество Газпромнефть - Омский НПЗ

Российская Федерация, 644040, г. Омск - 40, пр. Губкина, д. 1



Неэтилированный бензин марки Нормаль-80 (АИ-80-К4) по ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6 ОКП 02 5117

Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.АЯ54.В.01486 по 31.12.2015г. ЗАО РСМЦ "Тест-Татарстан"

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (с допустимыми исключениями п. 7.3, п. 7.5.2, п. 7.5.1f). Сертификат № 14.0135.026 до 14.02.2017г.

Номер резервуара: 95

Взлив, см:

Дата изготовления:

21.12.2014 г.

Дата отбора пробы:

21.12.2014 г.

Количество, т: 2852	Дата проведения анализа: 21.12.2014 г.			
Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значения
Октановое число, не менее: по моторному методу	ГОСТ 511	76	76,0	76,4
по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	80	80,0	83,0
Концентрация свинца, мг/дм3, не более	ГОСТ P 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация марганца, мг/дм3, не более	ΓΟCT P 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация фактических смол, мг на 100 см3 бензина, не более	ГОСТ 1567		5,0	2,4
Индукционный период бензина, мин, не менее	ГОСТ 4039, метод Б	•	360	1500
Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ P 52660	50	50,0	35,4
Объемная доля бензола, %, не более	ASTM D 6277	1	1,0	0,92
Объемная доля углеводородов,%, не более: -олефиновых	ASTM D 6730	18	18,0	13,6
-ароматических	ASTM D 6730	35	35,0	17,7
Массовая доля кислорода, %, не более	ГОСТ Р ЕН 13132	2,7	2,7	0,00
Объемная доля оксигенатов,%, не более: - метанола	ГОСТ Р ЕН 13132	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
- этанола	ГОСТ Р ЕН 13132	5	5,0	0,00
- изопропилового спирта	ГОСТ Р ЕН 13132	10	10,0	0,00
- изобутилового спирта	ГОСТ Р ЕН 13132	10	10,0	0,00
- третбутилового спирта	ГОСТ Р ЕН 13132	7	7,0	0,00
- эфиров (C5 и выше)	ГОСТ Р ЕН 13132	15	15,0	0,00
- других оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 13132	10	10,0	0,00
Испытание на медной пластине	ЕН ИСО 2160	•	класс l	класс 1
Внешний вид	ГОСТ Р 51105 п.7.3	•	Чистый Прозрачный	Соответствует
Плотность при 15оС, кг/м3	ΓΟCT P 51069		700,0 ÷ 750,0	731,7
Плотность при 20оС, кг/м3	ГОСТ 3900	-		728,8
Концентрация железа, г/дм3, не более	ΓΟCT P 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	ГОСТ Р 54323	1,0	1,0	Отсутствие
Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ Р ЕН 13016-1	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	45 ÷ 100	47,8
Фракционный состав:	ГОСТ 2177, метод А			
объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 оС (И70)			15 ÷ 50	30,0
100оС (И100)	ГОСТ 2177, метод А		40 ÷ 70	66,0
150оС (И150), не менее	ГОСТ 2177, метод А	<u> </u>	75	91,0
210oC	АСТМ Д 86	-	•	-
температура конца кипения, оС, не выше	ГОСТ 2177, метод А	-	215,0	199,0
остаток в колбе, %, (по объему), не более	ГОСТ 2177, метод А		2,0	1,2
Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	Расчетный метод		1250	688
Настоящий продукт соответствует классам испаряемости:		-		A,B

1.Агидол-1 до 0,013%

2. Металлосодержащие присадки и присадки на основе монометиланилина в топливо не вовлекались.

Заключение: Неэтилированный бензин марки Нормаль-80 (АИ-80-К4)

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 8.10.2011г. № 826)

- ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6

Начальник смены ЛТК

Паспорт выдан: 21.12.2014 18:20:41

Солдатова и.наспортов

