



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



Паспорт № 13036213

Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 класс 5 (АИ-92-5) по
ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6 ОКП 02 5119

Сертификат соответствия № С-RU.NX20.V.00530 по 30.06.2014г.
АНО "Омсксертификация"



Продукция была изготовлена под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001-2008 (с допустимыми исключениями п. 7.3., п. 7.5.2., п. 7.5.1.f). Сертификат № RU227949Q-U до 14.02.2014 г.



Номер резервуара: 27
Взлив, см: 999
Количество, т: 9378

Дата изготовления: 05.12.2013 г.
Дата отбора пробы: 05.12.2013 г.
Дата проведения анализа: 06.12.2013 г.

Наименование показателя	Норма ТР	Норма НД	Факт. значения
Октановое число, не менее:			
по моторному методу	-	83,0	83,5
по исследовательскому методу	-	92,0	92,8
Концентрация свинца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Концентрация фактических смол, мг на 100 см ³ бензина, не более	-	5,0	3,2
Индукционный период бензина, мин, не менее	-	360	1200
Концентрация серы, мг/кг, не более	10	10,0	9,4
Объемная доля бензола, %, не более	1	1,0	0,86
Объемная доля углеводородов, %, не более:			
-олефиновых	18	18,0	9,4
-ароматических	35	35,0	24,5
Массовая доля кислорода, %, не более	2,7	2,7	0,00
Объемная доля оксигенатов, %, не более:			
- метанола	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
- этанола	5	5,0	0,00
- изопропилового спирта	10	10,0	0,00
- изобутилового спирта	10	10,0	0,00
- третбутилового спирта	7	7,0	0,00
- эфиров (С5 и выше)	15	15,0	0,00
- других оксигенатов	10	10,0	0,00
Испытание на медной пластине	-	класс 1	класс 1
Внешний вид	-	Чистый Прозрачный	Соответствует
Плотность при температуре 15оС, кг/м ³	-	725,0 ÷ 780,0	733,9
Плотность при 20оС, кг/м ³	-	не нормируется	731,3
Концентрация железа, г/дм ³ , не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Объемная доля монометиланилина (N-метиланилина), %, не более	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
Давление насыщенных паров, кПа	в зимний период 50-100	45 ÷ 100	55,6
Фракционный состав:		15 ÷ 50	
объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:			
70 оС (И70)	-	-	29,5
100оС (И100)	-	40 ÷ 70	52,5
150оС (И150), не менее	-	75	83,0
210оС	-	-	-
температура конца кипения, оС, не выше	-	215,0	204,0
остаток в колбе, %, (по объему), не более	-	2,0	1,0
Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	-	1250	763
Настоящий продукт соответствует классам испаряемости:	-	-	A,B,C,CI

Примечание: сведения о присадках:

1. Агидол-1 до 0,013%
2. Металлодержащие присадки и присадки на основе монометиланилина в топливо не вовлекались.

Заключение: Неэтилированный бензин марки Регуляр-92 класс 5 (АИ-92-5) соответствует:

- Техническому регламенту "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту"
- ГОСТ Р 51105-97 с изм. 1-6

Начальник смены ЛТК

Бабушкина А.И.

Бабушкина А.И.

Паспорт выдан: 06.12.2013 01:27:14

