



# ЗАО «Севертранссервис»

Россия, 625521, Тюменская область,  
Тюменский район, п. Богдандинский,  
ул. Кирова, 4, тел/факс 720-650



## ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 231

Наименование и марка продукции: Бензин автомобильный неэтилированный Нормаль-80 (АИ-80-К4)

Декларация соответствия: ТС RU Д-RU.AG57.B.00012 с 29.01.2014 г. по 28.01.2017 г.

Сертификат соответствия: № РОСС RU.AG57.H00099 с 29.01.2014 г. по 28.01.2017 г.

Резервуар № 20

Количество, тонн: 4008,1

Дата проведения испытаний: 11.03.2015 г. – 20.03.2015 г.

Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по техническому регламенту	Норма ГОСТ Р 51105-97 изм. 1-6	Факт
1. Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) Конец кипения °С, не выше Остаток в колбе, % об.	ГОСТ 2177	- - - - -	15-50 40-70 Не менее 75 Не менее 215 Не более 2,0	22,0 49,0 83,0 215,0 1,5
2. Октановое число: по моторному методу по исследовательскому методу	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	- -	Не менее 76,0 Не менее 80,0	76,7 80,0
3. Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	35,0-80,0	65,0-95,0	77,0
4. Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см <sup>3</sup> бензина	ГОСТ 1567	-	Не более 5,0	0,5
5. Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	-	1 кл.	1 кл.
6. Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51942	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
7. Индукционный период бензина, мин, не более	ГОСТ Р 52068	-	360	360
8. Концентрация серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	50	50	39
9. Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10. Концентрация железа, г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52530	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
11. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) ИПП=10ДНП+7(И70)	ГОСТ Р 51105	-	Не нормируется	940
12. Объемная доля бензола, %, не более	ГОСТ Р 52214	1,0	1,0	0,85
13. Внешний вид	ГОСТ 51105	-	прозр. и чист.	прозр. и чист.
14. Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	700,0-750,0	731,0
15. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ Р ЕН1601	Не более 2,7	Не более 2,7	0,87
16. Объемная доля углеводородов, не более ароматических, %	ГОСТ Р 52714	35,0	35,0	16,9
17. Объемная доля оксигенатов, %, не более метанола этанола изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (С5 и выше) других оксигенатов	ГОСТ Р ЕН 1601	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 5 10 10 7 15 10	Отсутствие 0,19 Отсутствие Отсутствие Отсутствие 1,2 Отсутствие
18. Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ Р 54323	Не более 1,0	Не более 1,0	Отсутствие

Класс испаряемости – Е (по пункту 3.2, 4.3 ГОСТ Р 51105-97)

**Заключение:** Бензин автомобильный неэтилированный Нормаль-80 (АИ-80-К4) соответствует требованиям ГОСТ Р 51105-97 и техническому регламенту таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» ТР ТС 013/2011. В бензине содержится моющая присадка F2-21 eeFuel 10000 до 0,001 %.

Автомобильный бензин класса 4  
Дата выдачи паспорта «27» марта 2015 г.

Технолог: \_\_\_\_\_ Е. Н. Зольников

