



Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый дом Терминал»

ПАСПОРТ № 0149 от 07.06.2016.г.

Наименование продукта: бензин неэтилированный марки АИ-80-К5

Нормативный документ: ГОСТ Р 51105-97

Топливо соответствует ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»;

Декларация о соответствии № ТС N RU Д-РУ.АЕ29.В.03456 срок действия с 25.12.2015 по 24.12.2018

Предприятие нефтепродуктообеспечения ООО ТД «Терминал»

Юридический адрес 353565, Россия, Краснодарский край, Славянский район, поселок Совхозный, улица Строительная, 34, офис 1

Фактический адрес: 353565 Россия, Краснодарский край, город Славянск на Кубани, улица Колхозная, 1/1

Номер резервуара 7

Количество 389м³

Дата изготовления 03.06.2016.г.

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Норма по ТР	Фактически
1.	Детонационная стойкость: октановое число, не менее, по моторному методу октановое число, не менее, по исследовательскому методу	76,0 80.0	76,0 80.0	77.8 80.6
2.	Устойчивость к окислению, мин, не менее	360		Более 360
3.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина, не более	5,0		0,9
4.	Массовая доля серы, мг/кг, не более класс 5	10	10	Менее 5,0
5.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 С), единицы по шкале	выдерживает		выдерживает
6.	Внешний вид	Чистый Прозрачный		Чистый Прозрачный
7.	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	720-775		730
8.	Концентрация железа, мг/дм ³ не более, для классов 3, 4, 5	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
9.	Концентрация марганца, мг/дм ³ , не более, для классов 3, 4, 5	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
10.	Концентрация свинца, мг/дм ³ не более, для классов 3, 4, 5	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
11.	Объемная доля бензола, %, не более, для классов 3, 4, 5	1,0	1,0	0,8
12.	Массовая доля кислорода, %, не более, для классов 3, 4, 5	2,7	2,7	1,8
13.	Объемная доля углеводородов, %, не более олефиновых ароматических: вид II вид III ароматических: для классов 4, 5	18,0 35,0 35,0	18,0 35	3,95 34.4
14.	Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанола для классов 3, 4, 5 этанолом для классов 3, 4, 5 изопропанола для классов 3, 4, 5 третбуанола для классов 3, 4, 5 изобуанола для классов 3, 4, 5 эфиров для классов 3, 4, 5 других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше	Отсутствие 5 10 7 10 15	Отсутствие 5 10 7 10 15	Отсутствие 1,8 2,3 1,7 4,4 5,96

	210 С для классов 3, 4, 5	10	10	0,18
15.	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа не менее не более для классов 3, 4, 5 не более: в летний период в зимний период	45-60 50-80	35-80 35-100	69.2
16.	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 ⁰ С (И70) 100 ⁰ С (И100) 150 ⁰ С (И150) не менее конец кипения, ⁰ С, не выше остаток в колбе, % по объему), не более	15-50 40-70 75 215		46,4 63,2 76,2 208,0 2
17.	Объемная доля монометиланилина, не более, %: для класса 5		Отсутствие	Отсутствие

Сведения о наличии (наименование и содержание) или отсутствии в топливе присадок:

Начальник смены

А.В. Стратий.