



Общество с ограниченной ответственностью
«Славянск ЭКО»

ПАСПОРТ

Наименование продукта: Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5

Нормативный документ: ГОСТ 32513-2013

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 № ЕАЭС N RU Д-РУ.АЕ81.В.05226/20 срок действия с 18.08.2020 по 17.08.2023

Предприятие нефтепродуктообеспечения ООО «Славянск ЭКО»

Юридический адрес: Россия, 350060, Краснодарский край, Славянский район, город Краснодар, улица имени Бабушкина, дом 250

Фактический адрес: 353560 Россия, Краснодарский край, город Славянск - на - Кубани, улица Колхозная 2

Номер резервуара:

Количество:

Дата изготовления:

№ 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	83,0 92,0	76,0 80,0	84,0 92,2
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		0,5
4.	Массовая доля серы, мг/кг, не более класс 5	10	10	9,6
5.	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 С), единицы по шкале	выдерживает класс I		выдерживает класс I
6.	Внешний вид	Чистый Прозрачный		Чистый Прозрачный
7.	Плотность при 15 ⁰ С, кг/м ³	725-780		725
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	5	5	Отсутствие
11.	Объемная доля бензола, %, не более, для классов 3, 4, 5	1,0	1,0	0,88
12.	Массовая доля кислорода, %, не более, для классов 3, 4, 5	2,7	2,7	2,49
13.	Объемная доля углеводородов, %, не более олефиновых ароматических	18,0 35,0	18,0 35,0	0,94 15,82
14.	Объемная доля оксигенатов, %, не более: метанола для классов 3, 4, 5 этанола для классов 3, 4, 5 изопропанола для классов 3, 4, 5 третбуанола для классов 3, 4, 5 изобутанола для классов 3, 4, 5 эфиров для классов 3, 4, 5 других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 С для классов 3, 4, 5	1 5 10 7 10 15 10	1 5 10 7 10 15 10	Отсутствие 0,17 0,17 0,17 0,17 13,55 0,17
15.	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа для классов 3, 4, 5 не более: в летний период в зимний период	35-80 35-100	35-80 35-100	80

16.	Фракционный состав:		
	Объемная доля испарившегося бензина, %, не менее		
	при температуре: 70°C (И70)	15.0-48.0	38.5
	100°C (И100)	40,0-70,0	64.5
	150°C (И150)	75	91.5
конец кипения, °С, не выше	215	186.5	
остаток в колбе, % по объему), не более	2	2	
17.	Объемная доля монометиланилина, не более, %: для класса 5	Отсутствие	отсутствие отсутствие

Начальник смены



А.А. Павловский