



РОСНЕФТЬ

ПАСПОРТ № 1885  
Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013  
(Автомобильный бензин экологического класса К5 АИ-92-К5)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826) с изменением от 23.06.2014

ГОСТ 32513-2013

ОКПД 02 5119 9203

ОКПД2 19.20 21.125

Изготовитель: АО «Сызранский НПЗ», Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1

Декларация о соответствии изготовителя ТС N RU Д-РУ АЮ96 В 00209

срок действия с 27.03.2015 по 26.03.2020

Партия 1885  
Резервуар № 4  
Масса нетто 2528 т  
Уровень заполнения 10116 мм  
Дата изготовления 29.06.18  
Дата отбора пробы 29.06.18  
Дата проведения испытаний 29.06.18

*Обвертывание пробы из б/к*

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 92,0	<u>94,0</u>
		ГОСТ 511	не менее 76	не менее 83,0	<u>84,0</u>
2	*Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	<u>24(2,4)</u>
4	*Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	<u>1200</u>
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	<u>6,2</u>
6	*Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507	не более 1	не более 1	<u>0,24</u>
7	*Объемная доля углеводородов, %: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	не более 18	не более 18,0	<u>3,0</u>
			не более 35	не более 35,0	<u>13,2</u>
			отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>
8	*Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	<u>отсут.</u>
9	*Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - изобутилового спирта - трет-бутилового спирта - эфиров (С <sub>4</sub> и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>
			не более 5	не более 5,0	<u>менее 0,16</u>
			не более 10	не более 10,0	<u>менее 0,16</u>
			не более 10	не более 10,0	<u>менее 0,16</u>
			не более 7	не более 7,0	<u>менее 0,16</u>
			не более 15	не более 15,0	<u>менее 0,14</u>
			не более 10	не более 10,0	<u>менее 0,14</u>
			отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>
10	Испытание на мелной пластине (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	<u>класс 1</u>
11	Внешний вид	ГОСТ 32513 п. 8.2	-	Чистый, прозрачный	<u>отсут. примесей</u>
12	Плотность при 15 °С, кг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ P 51069	-	725,0-780,0	<u>727,5</u>
13	*Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ P 51925	отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>
14	*Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>
15	*Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	<u>отсут.</u>

Испаряемость бензина

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32513-2013						Фактическое значение	
			Значение для классов							
			A	B	C и C <sub>1</sub>	D и D <sub>1</sub>	E и E <sub>1</sub>	F и F <sub>1</sub>		
1. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа, в летний период	ГОСТ 1756	35-80	35-80						<u>40,1</u>	
в зимний и межсезонный период		35-100	35-100							
2. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре:	ГОСТ 2177	-	15-48	15-50		-				<u>29</u>
				40-70		-				
				75		-				
				215,0		-				
				2,0		-				
3. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513	-	-	-	Для C <sub>1</sub> , D <sub>1</sub> , E <sub>1</sub> , F <sub>1</sub>	1350	-	<u>904</u>		

\* по паспорту АИ-92-К5 и ИВ от 29.06.18

Заключение о соответствии: автомобильный бензин неэтилированный экологического класса 5 марки АИ-92-К5 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменением от 23.06.2014 (Приложение 2)

ГОСТ 32513-2013, классе испаряемости ИВ

Топливо не содержит присадок

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение - по ГОСТ 1510

- гарантия хранения 1 год с даты изготовления

Идентификация и отгрузка осуществлена Сызранским цехом АО «Самаранефтепродукт»

Адрес: 443010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1. Тел. (8464) 99-73-10

Стандартный



Начальник лаборатории (Доверенность № 35/67 от 17.02.2017)  
Дата выдачи паспорта 29.06.18

Слепцова П. А.

