



АО «Самаранефтепродукт»  
Россия, 443010, г. Самара, ул. Галактионовская/Льва Толстого, д.72/д.63  
Тел.: (846) 333-06-74, E-mail:sekr@snr.rosneft.ru



**ПАСПОРТ № 562**  
**Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013**  
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-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 мазуту» (Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826) с изменением от 23.06.2014  
ГОСТ 32513-2013  
ОКП 02 5119 9205  
ОКПД 19.20.21.135  
Изготовитель: АО «Сызранский НПЗ», Сызранская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1  
Декларация о соответствии изготовителя ТС N RU Д-РУ.АЮ96.В.00171 срок действия по 25.12.2019

Парт. № 562  
Резервуар № 562  
Масса нетто 2070 кг  
Уровень заполнения 2070 мм  
Дата изготовления 07.03.18  
Дата отбора проб 15.03.18  
Дата проведения испытаний 15.03.18

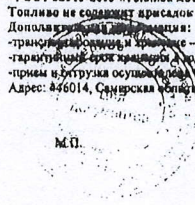
Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1. Октановое число по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 32339 ГОСТ 511	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	95,0 86,4
2. *Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	0 мг
3. Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	22 (2,2)
4. *Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039	-	не менее 360	1200
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	ниже 5,0
6. *Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507	не более 1	не более 1,0	0,10
7. *Объемная доля углеводородов, %: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	0,2 34,2
8. *Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,62
9. *Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет.-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (С <sub>3</sub> и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	ГОСТ EN 13132	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	0 мг ниже 0,16 ниже 0,16 ниже 0,16 ниже 0,16 3,8 ниже 0,17
10. Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321	-	Класс 1	класс 1
11. Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	746,5
13. *Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	0 мг
14. *Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	0 мг
15. *Объемная доля монометиланглина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	0 мг

**Испаряемость бензина**

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013								Фактическое значение С, D, E
			Значение для класса								
			A	B	C	D	E	F	G	H	
1. Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа: в летний период в зимний и межсезонный период	ГОСТ 1756	35-80 35-100									70,2
2. Фракционный состав: объемная доля испаряющегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177		15-48			15-51					23 44 84 93 70
3. Максимальный индекс паровой пробы (ИПП)	ГОСТ 32513										863

\* по паспорту АО «СНЗ» № 373 от 07.03.18  
Заключение о соответствии: автомобильный бензин неэтилированный экологического класса 5 марки АИ-95-К5 соответствует требованиям:  
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» с изменением от 23.06.2014 (Приложение 2)  
- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (класс испаряемости С, D, E).

**Стандартный**



Начальник лаборатории  
(Доверенность №35/228 от 08.12.2017)  
Дата выдачи паспорта

Слепцова Н. А.

ИД № С3005317

Дата 16.03.2018

СЕК 4560 СЕК 8705

ИД АТ 1687

КОПИЯ ВЕДОН

