



Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес:  
665800, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый промышленный массив, квартал 63, дом 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: [delo@anhk.rosneft.ru](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002  
Сертификаты системы менеджмента качества: ISO 9001:2015 № 22.1602.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2025  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 №22.1608.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2025  
ISO 29001:2020 № 22.1605.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2025  
Испытательный центр - Управление контроля качества  
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»  
e-mail: [of61@anhk.rosneft.ru](mailto:of61@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 575-423

**ПАСПОРТ № 313**

**Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА01.В.54106/20  
Срок действия - по 28.06.2025

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
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"  
ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"  
Код ОКПД2 19.20.21.125  
Номер партии: 313  
Дата изготовления: 21.11.2024  
Размер партии (масса): 1363.913 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 15  
Дата отбора пробы: 21.11.2024  
Дата проведения испытаний: 21.11.2024  
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 21.11.2024 № 5225-250101/ПК, результатов испытаний 24.09.2024 № 547-250106/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011, приложение №2	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число:				
	- по исследовательскому методу	ГОСТ 8226-2022	не менее 80	не менее 92,0	92,0
	- по моторному методу	ГОСТ 511-2022	не менее 76	не менее 83,0	84,0
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ EN 237-2013 (основной метод)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание промытых смол, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> )	ГОСТ 1567-97		не более 50 (5)	8 (1)
4	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88 (метод А)		не менее 360	360
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	7,9
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,34
7	Объемная доля углеводородов, %:	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)			
	- олефиновых		не более 18	не более 18	3,5
	- ароматических		не более 35	не более 35,0	33,7
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,75
9	Объемная доля оксигенатов, %:	ГОСТ EN 13132-2012			
	- метанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие
	- этанола		не более 5	не более 5,0	менее 0,17
	- изопропилового спирта		не более 10	не более 10,0	менее 0,17
	- третбутилового спирта		не более 7	не более 7,0	менее 0,17
	- изобутилового спирта		не более 10	не более 10,0	0,7
	- эфиров (C <sub>2</sub> и выше)		не более 15	не более 15,0	3,1
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)		не более 10	не более 10,0	менее 0,17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92 (раздел 4)		класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 п.8.2		Чистый, прозрачный	Чистый. Прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052-18a		725,0-780,0	737,5
13	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514-2023 (метод В)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие

16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа	ГОСТ EN 13016-1-2013 с дополнением по 8.4 ГОСТ 32513-2013	в летний период 35-80/ в зимний период 35-100	в летний период 35-80/ в зимний и межсезонный период 35-100	92.8
17	Фракционный состав:	ГОСТ 2177-99 (метод А, приложение А)			
	объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:				
	70°С (И70) (для групп испаряемости: А, В/ С и С1, D и D1, Е и Е1, F и F1)			15-48/15-50	37.5
	100°С (И100)			40-70	51.5
	150°С (И150)			не менее 75	84.5
	конец кипения, °С			не выше 215,0	191.5
	объемная доля остатка в колбе, %			не более 2,0	1.0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	по 8.3 ГОСТ 32513-2013			
	(для групп испаряемости: С1; D1; Е1; F1)			не более 1350	1191

**Заключение:** Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 **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" (Приложение №2)

- ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия". Бензин относится к группе испаряемости А, В, С, С1, D, D1, Е, Е1, F, F1.

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

Автомобильный бензин не содержит металлосодержащие и другие присадки.

**Дополнительная информация:**

Транспортирование и хранение бензинов - по ГОСТ 1510.

Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Автомобильного бензина экологического класса К5 марки АИ-92-К5 требованиям ГОСТ 32513-2023 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 05742746.19.93118

- код вида подакцизного товара 665

Цистерны №

50609841

Кому направляется  
ООО "Сиб-АвтоТрак"

Мастер цеха №1 ТП

Агрева В.В.

От партии отгружено (масса): 51.080 т.



Дата выдачи паспорта: 22.11.2024

