



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, 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, тел. (3955) 575-423

ПАСПОРТ № 26
Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА11.В.00364/24
Срок действия - по 28.11.2029

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 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия."
Код ОКПД2 19.20.21.125
Номер партии: 26
Дата изготовления: 22.01.2025
Размер партии (масса): 1364.329 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 12
Дата отбора пробы: 22.01.2025
Дата проведения испытаний: 22.01.2025
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 22.01.2025 № 383-250101/ПК, результатов испытаний 12.12.2024 № 731-250106/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011, приложение №2	Норма по ГОСТ 32513-2023	Фактическое значение
1	Октановое число:				
	по исследовательскому методу	ГОСТ 8226-2022	не менее 80	не менее 92	92.2
	по моторному методу	ГОСТ 511-2022	не менее 76	не менее 83	84.2
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание промытых смол, мг/100 см ³	ГОСТ 1567-97		не более 5	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	8.6
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0.49
7	Объемная доля углеводородов, %:	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)			
	олефиновых		не более 18	не более 18	2.4
	ароматических		не более 35	не более 35	34.3
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0.86
9	Объемная доля оксигенатов, %:	ГОСТ EN 13132-2012			
	- метанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие
	- этанола		не более 5	не более 5	менее 0.17
	- изопропанола		не более 10	не более 10	менее 0.17
	- трет-бутанола		не более 7	не более 7	менее 0.17
	- изобутанола		не более 10	не более 10	0.6
	- эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле		не более 15	не более 15	3.9
	- других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°С)		не более 10	не более 10	менее 0.17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С)	ГОСТ 6321-92 (раздел 4)		класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2023 п.8.2		Чистый, прозрачный	Чистый. Прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-18a		725,0-780,0	738.4
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2023 (метод В)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ EN 13016-1-2013 с дополнением по 8.4 ГОСТ 32513-2023			
	в летний период		35-80	35-80	-

	в зимний период		35-100	35-100	88,4
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	38.0
	100°С (И100)			40-70	53.0
	150°С (И150)			не менее 75	87.5
	конец кипения, °С			не выше 215	193.5
	объемная доля остатка в колбе, %			не более 2	1.0
18	Индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513-2023 п.8.3			
	(для групп испаряемости: С1; D1; Е1; F1)			не более 1350	1150

Заключение: Автомобильный бензин АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023 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 32513-2023 "Бензин автомобильный. 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 Автомобильного бензина АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2023 требованиям ТР ТС 013/2011, 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

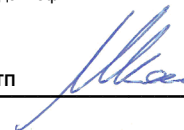
Цистерны №

75185710, 76110998, 50594100, 73906000, 53867909, 50598564, 75154567, 76764117

Кому направляется

АО НК Туймаада-Нефть

Мастер цеха №1 ТП



Качалов М.Н.

От партии отгружено (масса): 463.760 т.



Дата выдачи паспорта: 25.01.2025

