



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"  
Юридический адрес  
662119 Красноярский край, М.Р.-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Р.-Н ПРОМЗОНА НПЗ, СТР.1  
Место производства: Красноярский край, М.Р.-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Р.-Н ПРОМЗОНА НПЗ  
e-mail: sekret@acimpz.ru ; т/ф. 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 рег.№11110134 QM15  
Срок действия сертификата по 14.05.2027 г.  
Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 рег. № РИ000125 Срок действия сертификата по 18.04.2027 г.

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"  
662110 РОССИЯ, Красноярский край, Большеулуйский район, промышленная зона НПЗ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"  
e-mail: sekret@acimpz.ru ; т/ф. 8(39159) 5-33-10

## ПАСПОРТ №15

Автомобильный бензин АН-92-К5 по ГОСТ 32513-2023

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ/РА10.В.78221/24  
Срок действия - по 20.11.2029



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 газуту"  
(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)  
ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия."  
Код ОКПД2 19.20.21.125  
Номер партии: 15  
Дата изготовления: 06.02.2025  
Размер партии (масса): 11384152 т  
Место отбора проб (по ГОСТ 2517): Резервуар № 8  
Дата отбора проб: 06.02.2025  
Дата проведения испытаний: 06.02.2025  
Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 06.02.2025 №182

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2023	Фактическое значение
1	Октановое число: - по исследовательскому методу  - по моторному методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 92	92,2
		ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 83	84,9
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание примытых смол, мг/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 1567-97	-	не более 5	1
4	Индукционный период, мин	ГОСТ ISO 7536-2015	-	не менее 360	1200
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	менее 3,0
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,8
7	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18	менее 1,0 32,4
			не более 35	не более 35	
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,01
9	Объемная доля оксигенатов, %:  - метанола - этанола - изопропанола - трет-бутанола - изобутанола - эфиров, содержащих 5 и более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой точки кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			не более 5	не более 5	менее 0,17
			не более 10	не более 10	менее 0,17
			не более 7	не более 7	менее 0,17
			не более 10	не более 10	менее 0,17
			не более 15	не более 15	менее 0,17
не более 10	не более 10	менее 0,17			
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2023 п.8.2	-	чистый, прозрачный	соответствует
12	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0-780,0	732,0
13	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33158-2023	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514-2023 (метод В)	отсутствие	отсутствие	отсутствие

15	Объемная доля монометилтанцилина. %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ EN 13016-1-2013 ГОСТ 32513-2023 п.8.4	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	95,1
17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (Н70) для группы А;В: для группы С; С1;D; D1; E; E1: F; F1 100°C (Н100) 150°C (Н150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 21777-99 (метод А)	- - -	15-48 15-50 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	34,0 55,0 89,0 178,0 1,0
18	Индекс паровой пробки (ИПП) для группы А;В;С;D;E;F; для группы С1;D1;E1;F1	ГОСТ 32513-2023 п.8.3	- -	- 1350	1089

**Закличение:**

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"(Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)  
- ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия."

- группы испаряемости: С; С1; D; D1; E; E1; F; F1

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

- топливо не содержит присадок.

**Дополнительная информация:**

- топливо не содержит красителей и вещества - метки;

- топливо не содержит металлосодержащих присадок;

- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-2022;

- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества Автомобильного бензина АИ-92-К5 требованиям ГОСТ 32513-2023 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 1 года со дня изготовления.

- паспорт безопасности № 05747206.19.92021. Срок действия до 27.09.2029

- код вида подакцизного товара 665;

М.П.



Начальник смены *Светлана Владимировна С.В.*

Дата выдачи паспорта

06.02.2025