



Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"  
 Юридический адрес:  
 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ  
 Место производства: 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ  
 e-mail: sekr@achnpz.ru , т/ф. 8(39159) 5-33-10

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"  
 662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ  
 Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"  
 e-mail: sekr@achnpz.ru т/ф.8(39159) 5-33-10

## ПАСПОРТ №14

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.НА32.В.01243/20  
 Срок действия по 22.06.2025



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"  
 (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)  
 ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"  
 Код ОКПД2 19.20.21.125  
 Номер партии: 14  
 Дата изготовления: 27.01.2023  
 Размер партии (масса): 8849,677 т  
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 13  
 Дата отбора проб: 27.01.2023  
 Дата проведения испытаний: 27.01.2023  
 Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 27.01.2023 №138

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число: - по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 92,0	92,2
		ГОСТ 511-2015	не менее 76	не менее 83,0	85,5
2	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание промытых 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	1205
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 18,0	0,1
			не более 35	не более 35,0	32,1
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,40
9	Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - третбутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			не более 5	не более 5,0	Менее 0,17
			не более 10	не более 10,0	Менее 0,17
			не более 7	не более 7,0	Менее 0,17
			не более 10	не более 10,0	Менее 0,17
			не более 15	не более 15,0	0,6
не более 10	не более 10,0	Менее 0,17			
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	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>	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0-780,0	734,0
13	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ EN 13016-1-2013 ГОСТ 32513-2013 п.8.4	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	в летний период 35-80 в зимний и межсезонный период 35-100	87,0

17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (И70) для группы А;В; для группы С; С1;D; D1; E; E1; F; F1 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	-	15-48 15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	34,0 56,0 91,0 181,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) для группы А;В;С;D;E;F; для группы С1;D1;E1;F1	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	-	- 1350	1108

**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" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)
- ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
- группы испаряемости С; С1; D; D1; E; E1; F; F1

**Сведения о наличии присадок в топливе:**

- кислородсодержащая антидетонационная присадка КАД-ПРО 0,7 в количестве до 12,0% масс.

**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 экологического класса К5 марки АИ-92-К5 требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-2022 в течение 1 года со дня изготовления.
- паспорт безопасности № 05747206.19.62604. Срок действия до 29.06.2025
- код вида подакцизного товара 665;

М.П.

Начальник смены Васильченко А.Г.

Дата выдачи паспорта

27.01.2023



Копия верна Волков А.



РОСНЕФТЬ

Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"  
Юридический адрес:  
662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ  
Место производства: 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ  
e-mail: sekr@achnpz.ru, т/ф. 8(39159) 5-33-10

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ №14 от 27.01.2023

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

ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"

№	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза".  Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 11	Фракционный состав: - при температуре 210°C перегоняется, % (по объему)	ASTM D 86-20	98,0
		Содержание Пентана (C5), % масс.	ASTM D 5134-21	4,0
		Содержание Гексана (C6), % масс.	ASTM D 5134-21	0,6
		Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052-22	730,0
		Агрегатное состояние при температуре 20°C и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкое
		Наименование процесса переработки	атмосферная перегонка нефти, риформинг, изомеризация	

Начальник смены В. Васильченко А.Г.



Копия верна Чубанова М.М.



