



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"
 Юридический адрес:
 662110 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: sokr@achnpz.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. № РН000125 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: sekr@achnpz.ru т/ф. 8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №22

Автомобильный бензин АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.РА10.В.78360/24
 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 мазуту"
 (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)
 ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия."
 Код ОКПД2 19.20.21.135
 Номер партии: 22
 Дата изготовления: 08.02.2025
 Размер партии (масса): 3324,938 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 28
 Дата отбора проб: 08.02.2025
 Дата проведения испытаний: 08.02.2025
 Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 08.02.2025 №193

№	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 95	95,0
		ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 85	86,7
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Содержание промытых смол, мг/100 см ³	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	3,8
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,9
7	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18	менее 1,0
			не более 35	не более 35	34,6
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	1,02
9	Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропанола - трет-бутанола - изобутанола - эфиров, содержащих 5 и более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца 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	5,5
			не более 10	не более 10	менее 0,17
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	класс I	класс I
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2023 п.8.2	-	чистый, прозрачный	соответствует
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0-780,0	738,0
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2023	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 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	95,7
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 2177-99 (метод А)	-	15-48 15-50 40-70 не менее 75 не выше 215 не более 2	29,0 51,0 90,0 179,0 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	- 1160

Заключение:

Автомобильный бензин АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2023 соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 015/2011 "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-95-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

Дата выдачи паспорта

