



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"
 Юридический адрес и местонахождение:
 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: sekr@achnpz.ru , т/ф 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 per.№11110134 QM15
 Срок действия сертификата по 14.05.2027 г.
 Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 per. № PH000125 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 № 38

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.28893/25
 Срок действия - по 11.11.2030



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 19.20.21.125
 Номер партии: 38
 Дата изготовления: 02.03.2026
 Размер партии (масса): 5860.597 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 13
 Дата отбора проб: 02.03.2026
 Дата проведения испытаний: 02.03.2026
 Паспорт выдан на основании: отчета по качеству от 02.03.2026 № 349

№	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	92,0
		ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 83	84,6
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2024	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	1445
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	0,7
7	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18 не более 35	менее 1,0 29,5
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 конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 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 ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0-780,0	730,0
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 - в летний период - в зимний период	ГОСТ EN 13016-1-2013 ГОСТ 32513-2023 п.8.4	35-80 35-100	35-80 35-100	- 96,5
17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (И70) (для групп испаряемости: А, В/С и С1, D и D1, E и E1, F и F1) 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °C 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	39,0 59,0 89,0 177,0 1,0
18	Индекс паровой пробки (ИПП) (для групп испаряемости: С1; D1; E1; F1)	ГОСТ 32513-2023 п.8.3	-	не более 1350	1238

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" (Решение Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)
- ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. Технические условия." Бензин относится к группе испаряемости С; С1; D; D1; E; E1; F; F1.

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит, металлосодержащие и другие присадки.

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение бензинов по ГОСТ 1510-2022;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие 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;



Начальник смены Аксенова С.В.
Дата выдачи паспорта 02.03.2026

КОПИЯ ВЕРНА
ГОНЧАРОВА А.А.





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЧИНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД
ВОСТОЧНОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ"
Юридический адрес и местонахождение:
662110 Красноярский край, М.Р-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, Р-
Н ПРОМЗОНА НПЗ, СТ.1
Место производства: Красноярский край, М.Р-Н БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ, С.П.БОЛЬШЕУЛУЙСКИЙ
СЕЛЬСОВЕТ, Р-Н ПРОМЗОНА НПЗ
e-mail: sekr@achnpz.ru , т/ф. 8(39159) 5-33-10

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 38 от 02.03.2026

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

ГОСТ 32513-2023 "Бензин автомобильный. 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 86-23	96,0
		Содержание Пентана (С5), % масс.	ASTM D 5134-21	4,45
		Содержание Гексана (С6), % масс.	ASTM D 5134-21	1,25
		Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-22	725,5
		Агрегатное состояние при температуре 20°C и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкое
	Наименование процесса переработки	атмосферная перегонка нефти, риформинг, изомеризация		



Начальник смены Аксенова С.В. *С.В. Аксенова*

КОПИЯ ВЕРНА
ГОНЧАРОВА А.А.



