



РОСНЕФТЬ

Акционерное общество "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и место производства: Российская Федерация, 443004,
г. Самара, ул. Грозненская, 25
e-mail: askr@kuzp.zakazoil.ru тел.: (846) 307 32 18

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015
№ 31100475 QM15
Срок действия сертификата: до 17.08.2024

Испытательный центр - центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
443004, г. Самара, ул. Грозненская, 25
Акционерное общество "Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
e-mail: seln@kuzp.rosneft.ru тел.: (846) 307 32 18

ПАСПОРТ № 1 617

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.С06 В.00149/20
Срок действия: по 29.06.2023 г.



Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
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 ОКПД 2 -19.20.21.125
Номер партии: 1 617
Дата изготовления: 09.05.2022
Размер партии (масса), тонн: 2 721,00
Место отбора проб (по ИСОТ 2517-2012): резервуар 4
Уровень наполнения, см: 922,40
Дата отбора пробы: 09.05.2022
Дата проведения испытаний: 09.05.2022
Паспорт выдан на основании протоколов испытаний № 2938, 2939 от 09.05.2022 г.

Наименование показателя	Метод испытания		Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
	по ТР ТС 013/2011	по ГОСТ 32513-2013			
1. Октановое число по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013 (ISO 5164:2005)		не менее 80	не менее 92,0	92,0
по моторному методу	ГОСТ 32340-2013 (ISO 5163:2005)		не менее 76	не менее 83,0	85,0
2. Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013		отсутствие	отсутствие	отсутствие
3. Содержание промытых смол, мг/дм ³ (мг/100 см ³)	-	ГОСТ 1567-97 (ИСО 6246-95) (кроме разд. 8)	-	не более 50 (5)	10 (1)
4. Индукционный период, мин	-	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	1500
5. Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016		не более 10	не более 10	менее 5,0
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 35	не более 18,0 не более 35,0	менее 1,0 30,7
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012		не более 2,7	не более 2,7	менее 0,03
9. Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (C5 и выше) - 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 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	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 ISO 2160-2013	-	Класс I	Класс 1a
11. Внешний вид	-	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513-2013	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12. Плотность при 15°C, кг/м ³	-	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0 – 780,0	730,0
13. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014		отсутствие	отсутствие	отсутствие
14. Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013 (способ А, В)		отсутствие	отсутствие	отсутствие
15. Объемная доля монометилдизинтила, %	ГОСТ 32513-2013		отсутствие	отсутствие	отсутствие

Наименование показателя	Метод испытания		Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
	по ТР ТС 013/2011	по ГОСТ 32513-2013			
16. Давление насыщенных паров бензина (ДНП), кПа: в летний период	ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)		35-80	35-80	69,1
17. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре:	-	ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88) (метод А)	-	15-48	38,0
70 °С (И70)	-	-	-	40-70	58,0
100 °С (И100)	-	-	-	не менее 75	89,0
150 °С (И150)	-	-	-	не выше 215,0	185,0
конец кипения, °С	-	-	-	не более 2,0	1,2
объемная доля остатка в колбе, %	-	-	-	-	957
18. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	-	" 8.3 ГОСТ 32513-2013	-	-	-

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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 2);
- ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия" (группы испаряемости А, В).

Следствие о наличии присадок в топливе: Топливо не содержит присадок

Дополнительная информация:

транспортирование. Срок хранения - по ГОСТ 1510-84

Издатель АО «КРНЗ» гарантирует соответствие качества автомобильного бензина экологического класса К5 марки АИ-92-К5 требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течение 1 года со дня изготовления.

№ 55
Генеральный директор

СТАНДАРТНЫЙ

Начальник смены цеха № 10
(доверенность № 55 от 01.01.2022)

И.М. Кушнарёва

И.М. Кушнарёва

Дата выдачи паспорта 09.05.2022

