



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknppz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015
№ 31100542 QM15; срок действия сертификата: по 02.09.2024

Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
e-mail: sekr@nknppz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

ПАСПОРТ № 420

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.54802/20
Срок действия - по 29.06.2023

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 18.10.2011 №826);
ГОСТ 32513-2013 «Топлива Моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия».
Код ОКПД 2: 19.20.21.135
Номер партии: 35
Дата изготовления: 25.01.2023
Размер партии (масса): 2915 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВС-33
Уровень наполнения: 1153 см
Дата отбора пробы: 25.01.2023
Дата проведения испытаний: 25.01.2023
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 594, 595 от 25.01.2023



Наименование показателя, единицы измерения	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1. Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	ГОСТ 32339-2013 ГОСТ 32340-2013	не менее 80 не менее 76	не менее 95.0 не менее 85.0	95.5 85.8
2. Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2013	Отсутствие	Отсутствие	отсутствие
3. Содержание промытых смол, мг/дм ³ (мг/100 см ³)	ГОСТ 1567-97	-	не более 50 (5)	10 (1)
4. Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	более 1200
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	0.67
7. Объемная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18 не более 35.0	менее 1.0 34.3
8. Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2.7	не более 2.7	0.55
9. Объемная доля оксигенатов, %: метанола этанола изопропилового спирта трет-бутилового спирта изобутилового спирта эфиров (C ₅ и выше) Других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °С)	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	менее 0.17 (Отсутствие) менее 0.17 менее 0.17 менее 0.17 менее 0.17 3.0 менее 0.17
10. Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С)	ГОСТ 6321-92	-	Класс 1	Класс 1
11. Внешний вид (визуально)	ГОСТ 32513-2013 (п.8.2)	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-18a	-	725.0-780.0	740.4
13. Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
14. Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
15. Объемная доля монометиланлилина, %	ГОСТ 32515-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015
№ 31100542 QM15; срок действия сертификата: по 02.09.2024

Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
e-mail: sekr@nknprz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-41-80

ПАСПОРТ № 420

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013

Наименование показателя, единицы измерения	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
16. Давление насыщенных паров (ДНП), кПа	ГОСТ EN 13016-1-2013 с дополнением по п. 8.4 ГОСТ 32513-2013	в летний период 35-80 / в зимний период 35-100	в летний период 35-80 / в зимний и межсезонный период 35-100	95.2
17. Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (И70) (группа бензинов по испаряемости В /С, С1, D, D1, E, E1, F, F1) 100 °С (И100) 150 °С (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А; ручной)	- - - - -	15-48/15-50 40-70 не менее 75 не выше 215.0 не более 2.0	40.0 61.0 88.0 186.5 1.0
18. Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для групп бензинов по испаряемости С1, D1, E1, F1)	ГОСТ 32513-2013 (п.8.3)	-	1350	1232

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит присадок.

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-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 № 826) (Приложение 2);

- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (группа бензинов по испаряемости: С, С1, D, D1, E, E1, F, F1).

Дополнительная информация:

- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт. ст. - жидкое;

- изготовитель АО "НК НПЗ" гарантирует соответствие качества автомобильного бензина экологического класса К5 марки АИ-95-К5 требованиям ГОСТ 32513-2013 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления;

- паспорт безопасности РПБ №05766600.19.69032, действителен до 22.07.2026;

- продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной DQS (ООО «ДЭКУЭС») и соответствующей требованиям ISO 9001:2015 (допустимые исключения п.8.5.1 (h) в части поставки и действий после поставки продукции).

М.П. Диспетчер цеха № 10
(Доверенность № 104/23 от 01.01.2023)

Ушаков

Е.Ю. Ушакова



СТАНДАРТНЫЙ

