



ООО «РН-Волгоград»
Юридический адрес: Российская Федерация, 400001, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Калинина дом 13 этаж 5 офис 13
e-mail: info@vlg.rosneft.ru, тел. 8(8442) 78-16-30

Акционерное общество «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод»
Юридический адрес и место производства: Р.Ф. 446207 Самарская обл. г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12 email: sekret@knpz.rosneft.ru тел. 8(84635) 6-12-38, 8(84635) 3-44-12
Сертификат системы менеджмента качества № 31100542. QM15
Срок действия: до 02.09.2021

ПАСПОРТ № 117-5

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д - RU.PA01 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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)
ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»
Код ОКПД 2: 19.20.21.135
Номер партии: 2580
Дата изготовления: 18.06.2021
Размер партии (масса): 72 700 тонн
Место отбора пробы: (ГОСТ 2517): резервуар № 5
Уровень наполнения мм: 2836
Дата отбора пробы: 24.06.2021
Дата проведения испытаний: 24.06.2021

BENZOVOT

№№ п/п	Наименование показателя	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	95,4* 85,6*
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)	6(1)*
4	Индукционный период, мин	ГОСТ 4039-88 (Б)	-	не менее 360	Более 1200*
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10,0	Менее 5,0*
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013(Б)	не более 1	не более 1	0,91*
7	Объемная доля углеводородов, олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013(Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	Менее 1,0* 35,0*
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,72*
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°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* 4,0* Менее 0,17*
10	Коррозия медной пластинки (3ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	классе 1*
11	Внешний вид	Визуально по 8.2 ГОСТ 32513-2013	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052-18a	-	725,0-780,0	747,0
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 монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
16	Давление насыщенных паров бензина (ДНП),	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 период 35-100	78,0*

17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70 °С (И70) (группа бензинов по испаряемости В,С,С1,Д,Д1,Е,Е1,Ф,Ф1) 100 °С (И100) 150°С (И150), конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %.	ГОСТ 2177-99(А)	-	15 – 48/15-50 40 – 70 не менее 75 выше 215,0 не более 2,0	32,0* 58,0* 87,0* 185,5* 1,0*
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) (для групп бензинов по испаряемости С1,Д1,Е1,Ф1)	п.8.3 ГОСТ 32513-2013	-	1350	1004*

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 18.10.2011г. № 826) (Приложение 2)
- ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия» (группа бензинов по испаряемости В,С,С1,Д,Д1,Е,Е1,Ф,Ф1)

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510 в течение 1 года со дня изготовления.

-гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления. 18.06. 2021 г

Топливо отгружено с нефтебазы № 2 ООО «РН-Волгоград», Адрес: г. Волгоград, ул.Шкирятова, 33.

*- результаты по паспорту № 2560 от 18.06.2021 г. изготовителя - АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод».

Руководитель нефтебазы № 2 _____ Васильченко А.Г.

Дата выдачи паспорта 24.06.2021г.

Паспорт является обязательным приложением к ТТН № 0922 от 25.06.21 А/м № С915 ББ. Объем 7068 л.

Уважаемые клиенты!

Информацию о качестве нефтепродуктов, отгружаемых с нефтебаз ООО «РН-Волгоград», Вы можете получить в коммерческом отделе ООО «РН-Волгоград» по телефону 78-15-30 (доб. 129, 103).

По вопросам проведения лабораторных испытаний нефтепродуктов Вы можете обратиться в ближайшую испытательную лабораторию АО «Бюро Веритас Русь» Российская Федерация, 400029, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ,55
email: Valgograd.laboratory@inspectorate.ru. Тел. 8(8442) 96-74-85