



Юридический адрес:
Российская Федерация, 450001, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Бессонова, д.2
e-mail: Vnp-inbox@bashneft.ru, тел. +7(347) 229-98-17

Изготовитель: Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ"

Юридический адрес: РФ, Республика Башкортостан, г.Уфа,
ул.Карла Маркса, д.30, к.1

Адрес производства:
450029, г.Уфа, ул. Ульяновых,74

e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7(347)242-55-17 факс 8(347) 242-55-17

Уфимская лаборатория контроля качества нефтепродуктов
РО Башкирия "ООО "Башнефть-Розница"
450051, Россия, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Чекамагушевская, д.2

Начальник лаборатории Зямылева Н.С.
e-mail: ZYAMILEVANS@bashneft.ru тел. +7(347)264-59-85

Сертификат соответствия №033 системы корпоративной сертификации
"Подтверждение компетентности испытательных лабораторий
нефтепродуктов Обществ Группы нефтепродуктообеспечения
в ПАО "НК "Роснефть"

ПАСПОРТ № 1175
Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

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)

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19.В.00806/20
Срок действия - по 25.06.2023г.

ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия».

Код ОКПД2 19.20.21.125

Размер партии (масса): 673 т.

ТТН № 102/1004161 от 02.02.2023

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВС-1000 № 15

Дата отбора пробы: 01.02.2023 г.

Кол-во 25486 тонн

Дата проведения испытаний: 01.02.2023 г.

АЦ гос. № Е 774КЕ Секция 1,235

Дата выдачи паспорта: 01.02.2023 г. время 22:20



№№ 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 8226-2015	не менее 80	не менее 92,0	92,6		
		ГОСТ 511-2015	не менее 76	не менее 83,0	83,0 *		
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие *		
3	Содержание промывных смол, мг/дм ³ (мг/100 см ³)	ГОСТ 1567-97	-	не более 50 (5)	30 (3)		
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ ISO 7536-2015	-	не менее 360	360 *		
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	6,7		
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177-2013	не более 1	не более 1	0,7		
7	Объемная доля углеводородов, %: - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18,0	6,9		
			не более 35	не более 35,0	32,7		
			не более 2,7	не более 2,7	0,08		
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отсутствие		
			не более 5	не более 5,0	менее 0,16		
			не более 10	не более 10,0	менее 0,16		
			не более 7	не более 7,0	менее 0,16		
			не более 10	не более 10,0	менее 0,16		
			не более 15	не более 15,0	0,4		
			не более 10	не более 10,0	менее 0,15		
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	Класс 1	Класс 1		
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 п. 8.2	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный		
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0 - 780,0	740,5		
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), кПа: (для группы испаряемости Е)	ГОСТ EN 13016-1-2013	35-100	35-100	62,1		
			Фракционный состав (для группы испаряемости Е): объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре	ГОСТ ISO 3405-2013	70 °С (И 70)	15 - 50	31,2
					100 °С (И 100)	40 - 70	51,1
					150 °С (И 150)	не менее 75	81,9
					конец кипения, °С	не выше 215,0	199,1
объемная доля остатка в колбе, %	не более 2,0	1,2					
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для группы испаряемости Е)	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	-	-	-		

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» (для группы испаряемости Е)

Сведения о наличии присадок в топливе:

- антиокислительная присадка Агидол-12 в количестве до 0,15 % (масс.) в расчёте на нестабильные компоненты*.

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510

- гарантийный срок хранения 1 год с даты изготовления 31.01.2023 г.*

- результаты испытаний утверждено с Уфимской нефтебазы Центрального регионального сектора РО Башкирия ООО "Башнефть-Розница".

Адрес: 450051, г. Уфа, ул. Чекамагушевская, д.2.

*- результаты по паспорту № 485 от 31.01.2023г. изготовителя - Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-УНПЗ"



Начальник Уфимской лаборатории /

/ Кагарманова З.М. /

по приказу № 02/41 от 23.10.2023г.