



г. Уфа, ул. Бессонова, д.2
e-mail: Vnp-inbox@bashneft.ru, тел. +7(347) 229-98-17

Изготовитель: Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоил"
Юридический адрес: РФ, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства: 450029, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа-37, Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоил"
e-mail: bnf-novoil@bashneft.ru, тел. +7(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

Уфимская лаборатория контроля качества нефтепродуктов
РО Башкирия "ООО "Башнефть-Розница"
450051, Россия, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Чекулаевская, д.2
Начальник лаборатории Змилова Н.С.
e-mail: zmiulevans@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 № 1212

Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 "Евро 6" по СТО 44905015-006-2017

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-РУ.НА19 В.01103/20
Срок действия - по 22.11.2023г.

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);
СТО 44905015-006-2017 «Автомобильные бензины с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами.

Технические условия»
Код ОКПД2 19.20.21.135
Размер партии (масса): 657 т.
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): РВС-1000 № 13
Дата отбора пробы: 02.02.2023 г.
Дата проведения испытаний: 02.02.2023 г.
Дата выдачи паспорта: 02.02.2023 г. время 13:50

ТГН № 10R/004312 от 03.02.2023
Кол-во 10825 тонн
АЦ гос. № В0 2349 Секция 1,2



№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по СТО 44905015-006-2017	Фактическое значение
1	Октановое число по исследовательскому методу	ГОСТ 8226-2015	не менее 80	не менее 95,0	95,0
2	Октановое число по моторному методу	ГОСТ 511-2015	не менее 76	не менее 85,0	86,6 *
3	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
4	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
5	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
6	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ ISO 3675-2014	-	725,0 - 775,0	726,5
7	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	6,0-8,0**	6,9
8	Индукционный период бензина, мин.	ГОСТ ISO 7536-2015	-	не менее 600	645 *
9	Концентрация смол, промытых растворителем мг/дм ³ (мг на 100 см ³) бензина	ГОСТ 1567-97	-	не более 30 (3)	30 (3)
10	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50°С), единиц по шкале	ГОСТ 6321-92	-	Класс 1	Класс 1 *
11	Внешний вид	Визуально по п.8.2 СТО 44905015-006-2017	-	Чистый, прозрачный	Чистый, прозрачный
12	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177-2013	не более 1	не более 0,8	0,3
13	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,27
14	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 15,0 не более 32,0	3,9 * 30,3 *
15	Объемная доля оксигенатов, % - метанола - этанола - изопропанола (изопропилового спирта) - изобутанола (изобутилового спирта) - третбуанола (третбутилового спирта) - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле (эфиров С ₅ и выше) - других оксигенатов с температурой конца кипения не выше 210°С (других оксигенатов)	ГОСТ EN 13132-2012	Отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	Отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 15,0 не более 10,0	Отсутствие менее 0,16 менее 0,16 менее 0,16 менее 0,16 1,5 менее 0,15
16	Объемная доля монометилаллила, %	ГОСТ 32515-2013	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие*
17	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (pH)	ГОСТ 6307-75	-	Отсутствие (6,0-8,0)	Отсутствие*
18	Кислотность, мг КОН на 100 см ³	ГОСТ 5985-79	-	не более 0,80	0,06 *
19	Давление насыщенных паров (ДНП), кПа (для класса испаряемости Е)	ГОСТ EN 13016-1-2013	35-100	65-95	74,0
20	Фракционный состав (для класса испаряемости Е): объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70 °С (Н 70) 100 °С (Н 100) 150 °С (Н 150) конец кипения, °С остаток в колбе, % (по объему)	ГОСТ ISO 3405-2013	-	15,0 - 50,0 40,0 - 70,0 не менее 75,0 не выше 215,0 не более 1,5	41,3 58,7 88,0 194,8 1,0
21	Максимальный индекс паровой пробыки (ИПП) (для класса испаряемости Е)	По п. 8.3 СТО 44905015-006-2017	-	-	-

Заключение: Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5 "Евро 6" по СТО 44905015-006-2017 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);
- СТО 44905015-006-2017 «Автомобильные бензины с улучшенными экологическими и эксплуатационными свойствами. Технические условия» (для класса испаряемости Е)

Сведения о наличии присадок в топливе:
- антиокислительная присадка "Агидол-12" по ТУ 2425-371-05742686-98 в концентрации до 0,15 % масс. в расчете на нестабильные компоненты*

Дополнительные сведения:
Срок хранения бензина по ГОСТ 1510;
рекомендуемый срок хранения 12 месяцев с даты изготовления 02.02.2023 г. *

Топливо отгружено с Уфимской нефтебазы Центрального регионального сектора РО Башкирия ООО "Башнефть-Розница".
Адрес: 450051, Россия, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Чекулаевская, д.2.
результат от 02.02.2023г. изготовителя - Филиал ПАО АНК "Башнефть" "Башнефть-Новоил"

концентрация серы не более 6,0 мг/кг не является браковочным.

Начальник Уфимской лаборатории /  / **Набиуллина М.М.** / по приказу № 02/41 от 23.01.2023г.

