

Российская Федерация, 410076, город Саратов, ул. Чернышевского, 42 e-mail: <u>sar-office@rosneft.tu</u>, телефон 8(8452) 47-01-50 Изготовитель: Филиал ПАО «АНК «Башнефть» «Башнефть-УНПЗ», Место производства: Российская Федерация, 450029, город Республика Башкортостан, г.Уфа ул. Ульяновых, 74; e-mail: info bn@bashneft.ru\_, телефон 8(347) 242-55-17

## ПАСПОРТ № 409

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)

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 моторпые. Бензин неэтилированный. Технические условия». Код ОКПД 2 19.20.21.135
Номер партии: 409
Размер партии (масса): 253 тонн
Место отбора пробы (ло ГОСТ 2517): резервуар № 44, уровень наполнения: 6052 мм

Декларация о соответствии EAЭC № RU Д - RU.AЯ36.B.08005 Срок действия - по 20.11.2020 (НПЗ)

Дата отбора пробы: 11 09.2019г

Дата проведения испытаний: 13.09.2019г

N <sub>2</sub>	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 013/2011	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1	Октановое число:		013/2011	32513-2013	<del> </del>
	*по исследовательскому методу	FOCT 8226-2015	не менее 80	не менее 95.0	000
	*по моторному методу	FOCT 511-2015	не менее 76	не менее 95,0	95,0 85.0
2	*Концентрация свинца, мг/дм3	ГОСТ EN 237-2013 (раздел7)	отсутствие	отсутствие	
3	*Концентрация смол, промытых растворителем,	FOCT 1567-97	UTCYTCTBVIC	Orcyrcrane	отсутствие*
****	мг/дм° (мг/ 100 см°) бензина	. 551 1551 51	1_	не более 50 (5)	30 (3)
4	*Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)		не менее 360	360
5	*Массовая доля серы, мг/кг	FOCT ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	8.9
6	*Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0.63
7	*Объемная доля углеводородов, % -олефиновых -ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18,0 не более 35,0	13,3
8	*Массовая доля кислорода, %	FOCT EN 13132-2012	не более 3.7	не более 2.7	0.54
9	*Объемная доля оксигенатов, %	FOCT EN 13132-2012	ne oonee z,r	ne donee 2,7	0,34
	-метанола - этанола - заганола - изопрогилового спирта - трет-бутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров (С₅ и выше) - других оксигенатов(с температурой конца киления не выше 210°С)		отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 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 2,97
10	*Испытание на медной пластинке (3ч при 50° C)	FOCT 32329-2013	ne donee 10	класс 1	менее 0,17
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 (п.8.2)	+	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15°C, кг/м³	ASTM D 4052-16		725,0 -780,0	744,8
13	*Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ΓΟCT 33158-2014	отсутствие	720,0 700,0	отсутствие
		FOCT P 51925-2011	-	отсутствие	отсутствие
14	*Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514-2013(способ В)	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	*Объемная доля монометиланилина%	FOCT 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	*Давление насыщенных паров (ДНП), в пачний период (для класса испаряемости В), кПа	FOCT 1756-2000	35-80	35-80	79,4
17	*Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре: 70°С (И70) 100°С (И100) 150°С (И150) конец кипения, °С остаток в колбе, % (по объему)	ASTM D 86-16a		15 48 40 70 не менее 75 не выше 215,0	32,0 52,0 80,0 207,0
18				не более 2,0	1,0
10	*Максимальный индекс паровой пробки (ИПП)	ГОСТ 32513 п.8.3		не нормируется	1018

МП

Заключение:
Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) 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» (класс испаряемости В).

Старший оператор товерный

Сведения о наличии присадок в топливе:

Топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510:

-грантийный срок хранения 1 год с даты изготовления партии 04 09 2019г\*
Топливо отгружено с Балашовской нефтебазы ПАО «Саратовнефтепродукт». Адрес: 412314, г. Балашов ул Пертанажаю.

"- результаты и информация по паспорту № 555 от 04.09.2019г изготовителя — Филиал ПАО «АНК «Башнефть» Башнефть-УНПЗ».

Дата выдачи паспорта:

14.09.2019 г.

K/azenm (A3K Ne) EDD Adurelpuu