



Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
 Юридический адрес:
 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
 Место производства: 662110, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
 e-mail: sek@asnpz.ru, т/ф. 8(39159) 5-33-10
 Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 20558/0
 Срок действия сертификата: по 14.05.2021

Центральная заводская лаборатория АО "АНПЗ ВНК"
 662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
 Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
 e-mail: sek@asnpz.ru, т/ф 8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №78

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5
 по ГОСТ 32513-2013

(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АЯ08.В.01391
 Срок действия - по 24.02.2020



Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к реактивным двигателям и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для автомобильного и авиационного 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 ОКПД2 19.20.21.135
 Номер партии: 78
 Дата изготовления: 17.10.2019
 Размер партии (масса): 3288,851 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 28
 Дата отбора проб: 17.10.2019
 Дата проведения испытаний: 17.10.2019

№	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 95,0	95,3
			не менее 76	не менее 85,0	86,5
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ 32350-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			-	не более 5	1
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ Р ЕН ИСО 7536-2007	-	не менее 360	2160
			-	не более 10	менее 3,0
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	менее 3,0
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,7
6	Объемная доля углеводородов, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18,0	0,2
			не более 35	не более 35,0	34,1
7	- олефиновых - ароматических	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	1,86
			не более 2,7	не более 2,7	1,86
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			не более 5	не более 5,0	менее 0,17
9	Объемная доля оксигенатов, %: - метанола - этанола - изопропилового спирта - третбутилового спирта - изобутилового спирта - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132-2012	не более 10	не более 10,0	менее 0,17
			не более 7	не более 7,0	менее 0,17
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	класс 1
			-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	-	725,0-780,0	745,0
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	-	-
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014 ГОСТ Р 51925-2011	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			-	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие

15	Объемная доля монометиланилина, %				
16	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 32513-2013 ГОСТ EN 13016-1-2013 ГОСТ 32513-2013 п.8.4	отсутствие	отсутствие	отсутствие
17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (H70) для классов А,В; для классов С, С1, D, D1; Е, Е1; F, F1 100°C (H100) 150°C (H150) концы кипения, °C	ГОСТ 21777-99 (метод А)	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	в летний период 35-80 в зимний и межсезонный период 35-100	84,3
18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) для классов А,В,С, D, Е, F; для классов С1, D1, E1, F1	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	-	15-48 15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	29,0 53,0 89,0 182,0 1,0
				1350	1046

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)

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит присадок.

Дополнительная информация:

- топливо не содержит красителей и вещества - метки;
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества бензина неэтилированного 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 № 05747206.02.36597. Срок действия до 09.12.2019
- код вида подакцизного товара 665;

М.П.



Начальник смены

Дата выдачи паспорта

