



РОСНЕФТЬ

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: sekr@achnprz.ru , т/ф. 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 205558/0
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: sekr@achnprz.ru т/ф.8(39159) 5-33-10

ПАСПОРТ №80

Бензин неэтилированный марки АН-92-К5
по ГОСТ 32513-2013
(Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АН-92-К5)

Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.А.908.В.01394
Срок действия - по 25.02.2020

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 2)
ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
Код ОКПД2 19.20.21.125
Номер партии: 80
Дата изготовления: 21.06.2019
Размер партии (масса): 10048,505 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 10
Дата отбора проб: 21.06.2019
Дата проведения испытаний: 21.06.2019



№	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	не менее 80	не менее 92,0	92,5
		ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 83,0	85,4
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567-97	-	не более 5	1
4	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ Р EN ИСО 7536-2007	-	не менее 360	1762
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846-2016	не более 10	не более 10	менее 3,0
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,6
7	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18	не более 18,0	0,2
			не более 35	не более 35,0	33,8
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	0,90
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	отсутствие	отсутствие	отсутствие
			не более 5	не более 5,0	менее 0,17
			не более 10	не более 10,0	менее 0,17
			не более 7	не более 7,0	менее 0,17
			не более 10	не более 10,0	менее 0,17
			не более 15	не более 15,0	5,10
			не более 10	не более 10,0	менее 0,17
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321-92	-	класс I	класс I
11	Внешний вид	ГОСТ 32513-2013 п.8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/дм ³	ГОСТ Р 51069-97	-	725,0-780,0	744,0
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	-	отсутствие
		ГОСТ Р 51925-2011	-	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометиллантрина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отсутствие

16	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ EN 13016-1-2013 ГОСТ 32513-2013 п.8.4	в летний период 35-80 в зимний период 35-100	в летний период 35-80 в зимний и межсезонный период 35-100	76,1
17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (И70) для классов А;В; для классов С;С1;D; D1; E; E1; F; F1 100°C (И100) 150°C (И150) конец кипения, °С объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177-99 (метод А)	- - -	15-48 15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	30,0 53,0 88,0 185,0 1,0
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) для классов А;В;С;D;E;F; для классов С1;D1;E1;F1	ГОСТ 32513-2013 п.8.3	- -	- 1350	971

Заключение:

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-92-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 18.10.2011 № 826) (Приложение 2)
- ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
- класс испаряемости: А;В;F1

Сведения о наличии присадок в топливе:

- топливо не содержит присадок.

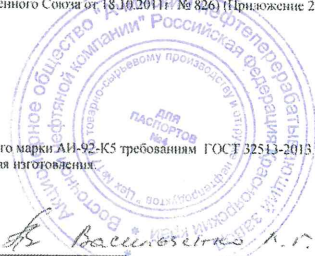
Дополнительная информация:

- топливо не содержит красителей и вещества - метки;
- топливо не содержит металлоосаждяющих присадок;
- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- изготовитель АО "АНПЗ ВНК" гарантирует соответствие качества бензина неэтилированного марки АИ-92-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

21.06.2019