



Акционерное общество "Ачинский нефтеперерабатывающий завод Восточной нефтяной компании"
Юридический адрес и место производства:
662110, Российская Федерация, Красноярский край, Большеулуйский район, промзона НПЗ
e-mail: sekr@acnpz.ru, т/ф. 8(39159) 5-33-10

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 15.0530.026
Срок действия сертификата: по 20.05.2018

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@acnpz.ru т/ф. 8(39159) 5-33-10
Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.21AБ49
Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен.

ПАСПОРТ №123

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 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 18.10.2011 г. № 826) (Приложение 2)
ГОСТ 32513-2013 "Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия"
Код ОКПД2 19.20.21.135
Номер партии: 123
Дата изготовления: 26.12.2016
Размер партии (масса): 3365,593 т
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 28
Дата отбора проб: 26.12.2016
Дата проведения испытаний: 26.12.2016



Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 26.12.2016 №3339

№	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 ГОСТ 32340	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	95,0 86,0
2	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие
3	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина	ГОСТ 1567	-	не более 5	1
4	Индукционный период бензина, мин	ISO 7536	-	не менее 360	2076
5	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20846	не более 10	не более 10	менее 3,0
6	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 1	не более 1	0,6
7	Объемная доля углеводородов, % - олефиновых - ароматических	ГОСТ 32507 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	0,2 34,5
8	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	2,04
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	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 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 4,7 5,2 менее 0,17
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ 6321	-	класс 1	класс 1
11	Внешний вид	ГОСТ 32513 п.8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
12	Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0-780,0	746,5
13	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие
14	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отсутствие
15	Объемная доля монометилпиперидина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие
16	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ EN 13016-1 ГОСТ 32513 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	81,7
17	Фракционный состав: - объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70°C (И70)	ГОСТ 2177 (метод А)			