

Паспорт действителен при наличии оригинала товарной накладной



Общество с ограниченной ответственностью "Энергетик"
 143660, Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, поселок Часть, владение 1Б, строение 40
 (498) 698-83-08, e-mail: netle baza_ortk@mail.ru

ПАСПОРТ № 1349

Бензин неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013

(автомобильный бензин марки АИ-92-К5)

Декларация о соответствии: TC N RU Д-РУ.НХ10.В.02089; срок действия до 29.09.2019

Дата изготовления: 07.09.2018г.

Дата отбора проб: 07.09.2018г.

Дата проведения анализа: 07.09.2018г.

Резервуар № 16

Уровень наполнения: 498 см

Количество: 691 т

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1.	Детонационная стойкость октановое число по моторному методу по наследственному методу	ГОСТ 511 ГОСТ 8226	не менее 76 не менее 80	не менее 83,0 не менее 92,0	83,2 92,4
2.	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
3.	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514 метод Б	отсутствие	отсутствие	отсутствие
4.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
5.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	725,0 - 780,0	740,0
6.	Концентрация серы, мг/кг	ГОСТ Р 32660	не более 10	не более 10	8,7
7.	Индукционный период бензина, мин.	ГОСТ 4039 метод Б	-	360	360*
8.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм ³ (мг/100 см ³) бензина	ГОСТ 1567	-	не более 50 (5)	30 (3)
9.	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50°C)	ГОСТ ISO 2160	-	класс 1	класс 1
10.	Внешний вид	ГОСТ 32513 п.8.2	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
11.	Объемная доля углеводородов, % олефиновых ароматических	ГОСТ 32507 метод Б	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	12,3 32,0
12.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177	не более 1	не более 1	0,84
13.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	0,07*
14.	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (C ₂ и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 13132	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 0,17* менее 0,17* менее 0,17* менее 0,17* 2,5* отсутствие*
15.	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	летний период 35-80 зимний период 35-100	35 - 80	75,0
16.	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И 70) 100°C (И 100) 150°C (И 150) конец кипения, °C объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ 2177 метод А	- - - - -	15- 50 40 - 70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	38 54 84 208,0 1,1
17.	Минимальный индекс проволочной пробки (ИПП) (далее - неагрессивности В)	ГОСТ 32513, п.8.3	-	не нормируется	1016
18.	Объемная доля ацинометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие



Заявитель АО «Нефть-Газ» неэтилированный марки АИ-92-К5 по ГОСТ 32513-2013 (автомобильный бензин экологического 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" и ГОСТ 32513-2013 по проверенным показателям.
 Бензин содержит антиокислительную присадку Агидол-12 0,005-0,15% масс.*
 Примечание:
 Показатели и сведения по паспорту АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
 Испытания проведены в ИЛ ГСМ ООО "Энергетик" аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.
 Адрес аккредитации № КА.RU.21ДБ02 от 29.04.2016 г.

(Handwritten signature)

Соловьев А.С.

Дата выдачи паспорта: 14.09.2018г.

Техноло