

Паспорт действителен при наличии оригинала товарной накладной



Общество с ограниченной ответственностью "Энергетик"
 143060, Российская Федерация, Московская область, Одинцовский район, поселок Часцы, владение 1Б, строение 40
 (498) 698-83-08, e-mail: neftebazas_ortki@mail.ru

ПАСПОРТ № 1348

Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013
 (автомобильный бензин марки АИ-95-К5)

Декларация о соответствии: ТС N RU Д-РУ.НХ10.В.02090; срок действия до 29.09.2019

Дата изготовления: 06.09.2018г.

Дата отбора проб: 06.09.2018г.

Дата проведения анализа: 06.09.2018г.

Резервуар № 15

Уровень наполнения: 646 см

Количество: 891 т

№ п/п	Наименование показателей	Метод испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ	Фактически
1.	Детонационная стойкость октановое число по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 85,0	85,0
	по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 95,0	95,5
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	744,0
6.	Концентрация серы, мг/л	ГОСТ Р 52660	не более 10	не более 10	9,2
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	ГОСТ 32507 метод Б	не более 18	не более 18,0	14,4
	ароматических		не более 35	не более 35,0	30,6
12.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177	не более 1	не более 1	0,79
13.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132	не более 2,7	не более 2,7	1,4*
14.	Объемная доля оксигенатов, % метанола	ГОСТ EN 13132	отсутствие	отсутствие	отсутствие*
	этанола		не более 5	не более 5,0	менее 0,17*
	изопропилового спирта		не более 10	не более 10,0	менее 0,17*
	н-бутилового спирта		не более 10	не более 10,0	менее 0,17*
	трет-бутилового спирта		не более 7	не более 7,0	менее 0,17*
	эфиров (C ₂ и выше)	не более 15	не более 15,0	9,5*	
	других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	не более 10	не более 10,0	менее 0,17*	
15.	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756	летний период 35-80	зимний период 35-100	76,2
16.	Фракционный состав: Объем испарившегося бензина, %, при температуре: 70°C (И 70) 100°C (И 100) 150°C (И 150) конца кипения °C	ГОСТ 2177 метод А	-	15-50	28
	объемная доля остатка в колбе, %		-	40 - 70	51
	Максимальный индекс проволочной пробки (ИПП) (класс пенетрации В)		-	не менее 75	83
			-	не выше 215,0	207,0
			-	не более 2,0	1,0
17.	Массовая доля моноэтиленгликоля, %	ГОСТ 32513, п.8.3	-	не нормируется	958
18.	Объемная доля моноэтиленгликоля, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отсутствие

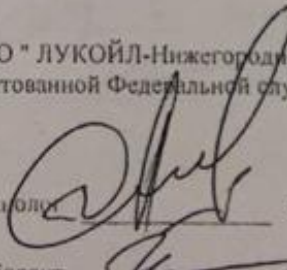


Заключенное бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 по ГОСТ 32513-2013 (автомобильный бензин экологического класса АИ-95-К5) соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ 32513-2013 по проверенным показателям.

Бензин не содержит присадок.*

Приложение:
 Показатели и сведения по паспорту завода изготовителя ООО "ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез", испытания проведены в ИЛ ГСМ ООО "Энергетик" аккредитованной Федеральной службой по аккредитации. Аттестат аккредитации № RA.RU.21ДБ02 от 29.04.2016 г.

Дата выдачи паспорта: 14.09.2018г.

Технолог  Соловьев А.С.