

ООО «Нефтепродуктсервис» нефтебаза
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация,
142171, г. Москва, дер. Старосырово,
Симферопольское шоссе, д.20, стр.1,
тел. (495)-540-43-01

ПАСПОРТ № 115

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

Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-РУ. ДД01.В.00004/18.

Срок действия с 26.07.2018 г. по 22.07.2021 г.

Код ОКПД2 19.20.21.125

Резервуар: № 2

Количество: взлив – 1041 см

Масса: 2126 т

Номер партии: 632

Дата изготовления: 20.06.2021

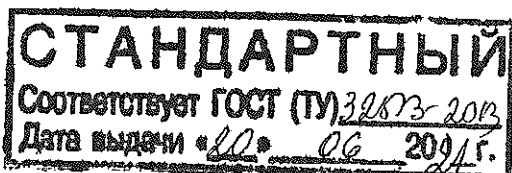
Дата отбора пробы: 20.06.2021

Дата проведения анализа: 20.06.2021



№ п/п	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32513	Фактическое значение
1.	Октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 92,0	92,0
2.	Октановое число: по моторному методу	ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 83,0	83,6
3.	Концентрация свинца мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	отс
4.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ Р 33158-2014	отсутствие	отсутствие	отс
5.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100см ³ бензина	ГОСТ 1567-97	-	не более 5	1,9
6.	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	более 600
7.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	10,0
8.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177-2013	не более 1	не более 1	0,8
9.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	менее 1,56
10.	Испытание на медной пластинке (3 часа при 50°C), единицы по шкале	ГОСТ 6321-92	-	класс 1	класс 1
11.	Объемная доля углеводородов, %: олефиновых ароматических	ГОСТ 32507-2013 (метод Б)	не более 18 не более 35	не более 18,0 не более 35,0	6,8 28,8
12.	Внешний вид	п. 8.2 ГОСТ 32513-2013	-	чистый, прозрачный	чистый, прозрачный
13.	Концентрация железа, г/дм ³	ГОСТ 32514-2013 (метод В)	отсутствие	отсутствие	отс
14.	Давление насыщенных паров бензина, (ДНП) кПа	ГОСТ 1756-2000	35-80	35 – 80	70,0
15.	Фракционный состав: объем испарившегося бензина, % при температуре: 70°C, (И70) 100°C, (И100) 150°C, (И150) Конец кипения, °C Объемная доля остатка в колбе, %	ГОСТ ISO 3405-2013	- - - - -	15-48 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	37,0 56,0 83,0 209,0 1,1
16.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	отс
17.	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (C5 и выше) других оксигенатов	ГОСТ EN 13132-2012	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	отс менее 0,16 менее 0,15 менее 0,15 менее 0,14 менее 0,15 менее 0,14
18.	Плотность при 15°C, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	725,0-780,0	728,9

Дополнительная информация: в бензине содержится антиокислительная присадка Агидол-12 в количестве 0,005- 0,15% масс.
Заключение: продукт соответствует требованиям Технического регламента 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.
Автомобильный бензин экологического класса К5.
Проба отобрана по ГОСТ 2517.
Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510.



Начальник лаборатории
Лаборант

Т.А. Ерохина
О.В. Глевич

Дата выдачи паспорта: 20.06.2021 г.