

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

ПАСПОРТ № 167

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

Декларация о соответствии: ЕАЭС RU Д-RU.ДД01.В.00003/18.
Срок действия с 26.07.2018 г. по 22.07.2021 г.
Код ОКПД2 19.20.21.135
Резервуар: № 4
Количество: взлив – 1045 см
Масса: 2210 т
Номер партии: 652
Дата изготовления: 18.05.2019 г.
Дата отбора пробы: 18.05.2019 г.
Дата проведения анализа: 18.05.2019 г.



№ п/п	Наименование показателей	Методы испытания	Норма по ТР ТС	Норма по ГОСТ 32513-2013	Фактическое значение
1.	Октановое число: по моторному методу	ГОСТ 32340-2013	не менее 76	не менее 85,0	85,3
2.	Октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 32339-2013	не менее 80	не менее 95,0	95,0
3.	Концентрация свинца, мг/дм ³	ГОСТ EN 237-2013	отсутствие	отсутствие	Отс
4.	Концентрация марганца, мг/дм ³	ГОСТ 33158-2014	отсутствие	отсутствие	Отс
5.	Концентрация железа, мг/дм ³	ГОСТ 32514-2013 (метод В)	отсутствие	отсутствие	Отс
6.	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884-2016	не более 10	не более 10	7,2
7.	Индукционный период бензина, мин	ГОСТ 4039-88 (метод Б)	-	не менее 360	более 600
8.	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/100 см ³ бензина	ГОСТ 1567-97	-	5	2,0
9.	Испытание на медной пластинке (3 час. при 50°С), единицы по шкале	ГОСТ 6321-92	-	класс I	класс I
10.	Внешний вид	п.8.2 ГОСТ 32513	-	чистый прозрачный	чистый, прозрачный
11.	Объемная доля углеводородов, %: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507-2013 (Метод Б)	не более 35 не более 18	не более 35,0 не более 18,0	27,6 8,2
12.	Объемная доля бензола, %	ГОСТ EN 12177-2013	не более 1	не более 1	0,6
13.	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 13132-2012	не более 2,7	не более 2,7	1,27
14.	Давление насыщенных паров, кПа	ГОСТ 1756-2000	35 - 80	35 - 80	68,0
15.	Фракционный состав: Объемная доля испарившегося бензина, % при температуре: 70° С (И 70) 100° С (И 100) 150° С (И 150) конец кипения бензина, °С объемная доля остатка в колбе, % об.	ГОСТ ISO 3405-2013	- - - -	15-48 40-70 не менее 75 не более 215,0 не более 2,0	21,0 45,0 85,0 208 1,1
16.	Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069-97	-	725,0-780,0	742,8
17.	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515-2013	отсутствие	отсутствие	Отс
18.	Объемная доля оксигенатов, % метанола этанола изопропилового спирта изобутилового спирта третбутилового спирта эфиров (С5 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 0,16 менее 0,16 менее 0,16 7,8 менее 0,10

Заключение: бензин неэтилированный экологического класса К5 по ГОСТ 32513-2013 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» (Решение КТС от 18.10.2011 №828 приложение 3) и ГОСТ 32513-2013.
Дополнительная информация: в топливо введена антиокислительная присадка Агидол-12 в количестве до 0,005-0,15% масс.
Проба отобрана по ГОСТ 2517-2012.
Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510.

Начальник лаборатории
И.В.Стрелкова
Дата выдачи паспорта: 18.05.2019 г.

Т.А.Ерохина
И.В.Стрелкова

