

Декларация № TC RU Д-РУ.АЯ02.В.00823 с 28.05.2015 г. по 27.05.2020 г., выдан ОС продукции ООО "ЦСМВ".

Номер резервуара: 517	Дата изготовления продукта: 22.11.2016
Номер партии: 740	Дата отбора проб: 22.11.2016
Уровень наполнения резервуара / масса: 1587 см / 7411 т	Дата проведения анализ: 22.11.2016

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ГОСТ	Фактическое значение
1	Октановое число: по исследовательскому методу	ГОСТ 8226	не менее 80	не менее 95,0	95,3
2	Октановое число: по моторному методу	ГОСТ 511	не менее 76	не менее 85,0	85,7
3	Концентрация свинца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 28828	отсутствие	отсутствие	отс.
4	Концентрация марганца, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51925	отсутствие	отсутствие	отс.
5	Концентрация железа, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32514	отсутствие	отсутствие	отс.
6	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-----	от 725,0 до 780,0	731,4
7	Массовая доля серы, мг/кг	ГОСТ ISO 20884	не более 10	не более 10	6
8	Индукционный период бензина, мин.*	ГОСТ 4039	-----	не менее 360	407
9	Концентрация смол, промытых растворителем, мг/дм <sup>3</sup> (мг/100 см <sup>3</sup> ) бензина	ГОСТ 1567	-----	не более 50(5)	отс.
10	Испытание на медной пластинке (3ч при 50°C),	ГОСТ 6321	-----	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	п. 8.2 ГОСТ 32513	-----	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный
12	Объемная доля углеводородов, %: ароматических олефиновых	ГОСТ 32507(метод Б) ГОСТ 31872	не более 35 не более 18	не более 35,0 не более 18,0	27,6 16,5
13	Объемная доля бензола, %	ГОСТ 32507(метод Б) ГОСТ 29040	не более 1	не более 1	0,82
14	Объемная доля оксигенатов, % метанол этанол изопропиловый спирт изобутиловый спирт третбутиловый спирт эффиры (C5 и выше) других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210°C)	ГОСТ EN 1601	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. отс. отс. отс. отс. 6,1 отс.
15	Массовая доля кислорода, %	ГОСТ EN 1601	не более 2,7	не более 2,7	1,1
16	Давление насыщенных паров(ДНП)(переходный и зимний периоды) кПа:	ГОСТ 1756	от 35 до 100	от 35 до 100	89,0
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина (зимний и межсезонный периоды), %, при температуре: 70°C (И 70) 100°C (И 100) 150°C (И 150) конец кипения бензина,°C Объемная доля остатка в колбе, % об.	ГОСТ 2177(метод А)	----- ----- ----- ----- -----	от 15 до 50 от 40 до 70 не менее 75 не более 215,0 не более 2,0	39,0 58,0 85,0 204 1,0
18	Объемная доля монометиланилина, %	ГОСТ 32515	отсутствие	отсутствие	отс.
19	Дополнительный информационный показатель: Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина, %, при температуре 210°C	ASTM D86	-----	-----	98

\* - показатель определяют периодически в соответствии с НД  
**Сведения о присадках:** содержит многофункциональную моющую присадку в количестве 0,010 % масс. Присадка уменьшает отложения в топливной системе, сокращает расход топлива и снижает уровень токсичности выхлопных газов.

Не содержит металлодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.

**Заключение:** Бензин неэтилированный марки АИ-95-К5 (Автомобильный бензин экологического класса К5 марки АИ-95-К5) соответствует экологическому классу К5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ГОСТ 32513-2013.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральным агентством по аккредитации в качестве Испытательной лаборатории (центра)

Аттестат аккредитации № RA.RU.22HX05

Начальник ЦККП/ИЦ

Контролер качества

Е.Г. Панкова

Л.И. Тимофеева

Дата выдачи

Время выдачи

22.11.2016

20:30:00

ОАО