

Декларация № TC RU Д-РУ.АЯ02.В.00034 с 13.05.2013 г. по 13.05.2018 г., выдан ОС продукции ООО "ЦСМВ".

Номер резервуара: 519

Дата изготовления продукта: 06.03.2014

Номер партии: 129

Дата отбора проб: 06.03.2014

Уровень наполнения резервуара / масса: 618 см / 4107 т

Дата проведения анализов: 06.03.2014

№ п/п	Наименование показателя	Норма ТР ТС	Норма ТУ	Фактическое значение
1	Детонационная стойкость, октановое число: по исследовательскому методу	не менее 80	не менее 95,0	95,9
2	Детонационная стойкость, октановое число: по моторному методу	не менее 76	не менее 85,0	85,9
3	Концентрация свинца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	норма гарант.
4	Концентрация марганца, мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	норма гарант.
5	Концентрация железа, г/дм ³	отсутствие	отсутствие	норма гарант.
6	Плотность при 15°C, кг/м ³	-----	от 720,0 до 775,0	731,0
7	Массовая доля серы, мг/кг	не более 10	не более 10	5
8	Устойчивость к окислению, мин.	-----	не менее 360	норма гарант.
9	Концентрация смол, промытых растворителем, мг на 100 см ³ бензина	-----	не более 5	отс.
10	Коррозионное воздействие на медную пластинку (3ч при 50°C), единицы по шкале	-----	Класс 1	Класс 1
11	Внешний вид	-----	чистый и прозрачный	чистый и прозрачный
12	Объемная доля углеводородов, %: ароматических олефиновых	не более 35 не более 18	не более 35,0 не более 18,0	28,6 норма гарант.
13	Объемная доля бензола, %	не более 1	не более 1,0	0,87
14	Объемная доля оксигенатов, % метанол этанол изопропиловый спирт изобутиловый спирт третбутиловый спирт эфир (С5 и выше) других оксигенатов	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5 не более 10 не более 10 не более 7 не более 15 не более 10	норма гарант. норма гарант. норма гарант. норма гарант. норма гарант. норма гарант. норма гарант.
15	Массовая доля кислорода, %	не более 2,7	не более 2,7	норма гарант.
16	Давление насыщенных паров (ДНП) (переходный и зимний периоды), кПа:	от 50 до 100	от 60,0 до 90,0	85,0
17	Фракционный состав: объемная доля испарившегося бензина (переходный и зимний периоды), %, при температуре: 70°C (И 70) 100°C (И 100) 150°C (И 150) 90% бензина перегоняется при температуре, °C конец кипения бензина, °C остаток в колбе, % об.	----- ----- ----- ----- ----- -----	от 20,0 до 50,0 от 40,0 до 71,0 не менее 75,0 не более 190 не более 210 не более 1,5	42,0 59,0 81,0 169 200 1,0
18	Объемная доля монометиланилина, %	отсутствие	отсутствие	норма гарант.

Сведения о присадках: содержит многофункциональную моющую присадку в количестве 0,0074 % масс. Присадка уменьшает отложения в топливной системе, сокращает расход топлива и снижает уровень токсичности выхлопных газов. Не содержит металлосодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.

Заключение: Бензин автомобильный неэтилированный с улучшенными экологическими свойствами (городской) марки АИ-95-К5 соответствует экологическому классу 5 по Техническому регламенту Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" и ТУ 38.401-58-171-96 с изм. 9-11.

Испытания проведены в ИЦ, аккредитованном Федеральной службой по аккредитации на техническую компетентность. Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.22 НХ05

Начальник ИЦКП/ИЦ

Е. Г. Панкова

Дата выдачи

06.03.2014

Контролер качества

Н. Н. Казакова

Время выдачи

4:20:00

