

Наименование продукта:

Изготовитель, юридический адрес и  
адрес места производства:

Адрес лаборатории:

Технический регламент:

Нормативный документ:

Метод отбора проб:

Декларация о соответствии:

Грузополучатель, адрес:

**Автомобильный бензин АИ-95-К5 экологического класса К5 марки ТАНЕКО-95  
"EURO-6" по СТО 78689379-50-2020**

АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. 8(8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"

СТО 78689379-50-2020 "Автомобильные бензины ТАНЕКО "EURO-6" с изменениями № 1, 2  
ГОСТ 2517-2012

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.48336/26 , срок действия с 30.01.2026 г. по 29.01.2029 г.

ООО ФИРМА "АЛЕКС", 610002, Кировская обл, Киров г, Ленина ул, д 127 а офис 1

Номер партии: 129

Дата изготовления: 2 февраля 2026 г.  
Дата отбора: 02.02.2026 20:00:00  
Дата испытания: 2 февраля 2026 г.

Место отбора: Т0001 Титул 043/1

Количество, т: 3 008,111  
Объем, м<sup>3</sup>: 4 069,414  
Температура, °C: 10,6  
Плотность при 20 °C, кг/дм<sup>3</sup>: 0,7347  
Количество нетто, т: 59,822  
Количество брутто, т: 86,522

Вид транспортного средства: ЖД

Номер транспортного средства: 57935413

Накладная: Ж5383 от 04.02.2026

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Октановое число: по исследовательскому методу по моторному методу	-	не менее 80 не менее 76	не менее 95,0 не менее 85,0	96,2 87,1	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг на 100 см <sup>3</sup>	-	не более 5	1	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина	мин	-	не менее 360	соответствует	ГОСТ 4039
5	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 8	менее 5	ГОСТ ISO 20884
6	Объемная доля бензола	%	не более 1	не более 1	0,45	ГОСТ ISO 22854 (метод А)
7	Объемная доля углеводородов: - олефиновых - ароматических	%	не более 18 не более 35	не более 14,0 не более 35,0	6,9 26,2	ГОСТ ISO 22854 (метод А)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	2,44	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов: - метанола - этанола - изопропанола - третбутанола - изобутанола - эфиров, содержащих 5 или более атомов углерода в молекуле - других оксигенатов (с температурой конца кипения не выше 210 °C)	%	отсутствие не более 5 не более 10 не более 7 не более 10 не более 15 не более 10	отсутствие не более 5,0 не более 10,0 не более 7,0 не более 10,0 не более 15,0 не более 10,0	отсутствие менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 менее 0,17 13,0 менее 0,17	ГОСТ EN 13132
10	Испытание на медной пластинке (3 ч при 50 °C)	-	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид	-	-	Чистый, прозрачный	чистый, прозрачный	Визуально п. 9.2 СТО 78689379-50-2020
12	Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	-	725,0-780,0	739,2	ГОСТ ISO 3675
13	Концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515

16	Давление насыщенных паров в зимний период	кПа	35-100	35-100	85,8	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав (для класса испаряемости Е): объемная доля испарившегося бензина при температуре: 70 °C (И70) 100 °C (И100) 150 °C (И150) конец кипения объемная доля остатка в колбе	% % % °C %	- - - - -	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	39,0 60,0 89,0 196,0 1,0	ГОСТ ISO 3405
18	Максимальный индекс паровой пробы (ИПП) (для класса испаряемости Е)	-	-	не нормируется	1 131	п.9.3 СТО 78689379-50-2020

Заключение:

Качество продукта 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";  
- СТО 78689379-50-2020 с изменениями № 1, 2 (класс испаряемости Е).

Дополнительная информация:

1). Показатели по письмам № 1446/ТАЦГО/ОВЭД от 27.03.2019г.№ 1694/13-11/ВнСл(003) от 20.09.2021:

1. Фракционный состав по ISO 3405:

- отгон при температуре 210 °C, %: 100,0 (с учетом потерь и остатка)  
- температура, при которой перегоняется 90 % продукта, °C: 157,0

2. Содержание пентана (C5) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 11,60

3. Содержание гексана (C6) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 11,50

2). Компоненты автомобильного бензина получены в процессе каталитического риформинга, изомеризации, гидрокрекинга и каталитического крекинга.

3). Топливо содержит антиокислительную присадку "Агидол-12" в количестве до 0,007 % масс.

4). Топливо не содержит металлоодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.

Гарантийный срок хранения:

1 год со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:

 Залищук Н.С.

