

Наименование продукта:

Автомобильный бензин АИ-100-К5 экологического класса К5 марки ТАНЕКО-100 "EURO-6" по СТО 78689379-50-2020

Изготовитель, юридический адрес и
адрес места производства:

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

Адрес лаборатории:

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

Технический регламент:

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"

Нормативный документ на продукт:

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

Метод отбора проб:

ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.56973/23, срок действия с 02.02.2023 г. по 01.02.2026 г.

Номер партии: 15

Дата изготовления:	4 января 2026 г.
Дата, время отбора:	05.01.2026 1:10:00
Дата испытания:	5 января 2026 г.

Место отбора: Т0006 Титул 043/3

Количество, т:	1 001,677
Объем, м ³ :	1 331,132
Температура, °C:	3,1
Плотность при 20 °C, кг/дм ³ :	0,7374

№	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 100,0 не менее 89,0	101,0 89,0	ГОСТ 8226 ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг на 100 см ³ бензина	-	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	0,39	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	8,0 31,9	ГОСТ ISO 22854 (метод А)
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	2,56	ГОСТ EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов: - метанола - этанола - изопропанола - третбутилана - 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 14,10 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 ³	-	725,0-780,0	741,8	ГОСТ ISO 3675
13	Концентрация марганца	мг/дм ³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа	мг/дм ³	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	88,7	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	%	-	15-50 40-70 не менее 75 не выше 215,0 не более 2,0	48,0 65,0 89,0 201,5 1,0	ГОСТ ISO 3405

18	Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости Е)	-	-	не нормируется	1 223	п.9.3 СТО 78689379-50-2020
----	--	---	---	----------------	-------	-------------------------------

Код ОКПД2: 19.20.21.145
 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: 156,0
 2. Содержание пентана (C5) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 15,70
 3. Содержание гексана (C6) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 12,50
 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 металло содержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления

Инженер-химик лаборатории по контролю качества:

Клюева Ю.В.

Паспорт качества распечатал: