

Паспорт качества № 6368Н от 11 августа 2025 г.



Автомобильный бензин АИ-92-К5 экологического класса К5 марки TANECO-92 "EURO-6" Наименование продукта:

по СТО 78689379-50-2020

Изготовитель, юридический адрес и

адрес места производства:

Адрес лаборатории: Технический регламент: 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 TANECO "EURO-6" с изменениями № 1, 2 Нормативный документ на продукт:

Метод отбора проб:

ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии:

EAЭС N RU Д-RU. PA01.B.55595/23, срок действия с 02.02.2023 г. по 01.02.2026 г.

10 августа 2025 г. Номер партии: 777 Дата изготовления:

> 11.08.2025 2:10:00 Дата, время отбора: Дата испытания: 11 августа 2025 г.

2 955,823 Место отбора: Т0001 Титул 043/1 Количество, т:

4 109,876 Объем, м³: Температура, °С: 25,8 Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,7246

№	Наименование показателя	Единица	Норма по техническому	Норма по нормативному	Результат испытания	Метод испытания
		измерения	регламенту	документу	•	, ,
1	Октановое число:	-				
	по исследовательскому методу		не менее 80	не менее 92,0	92,7	ГОСТ 8226
	по моторному методу		не менее 76	не менее 83,0	84,1	ГОСТ 511
2	Концентрация свинца	$M\Gamma/ДM^3$	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ΓOCT EN 237
3	Концентрация смол, промытых	мг на 100 см ³	-	не более 5	2	ГОСТ 1567
	растворителем	бензина				
	Индукционный период бензина	мин	-	не менее 360	соответствует	ГОСТ 4039
	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 8	менее 5	FOCT ISO 20884
6	Объемная доля бензола	%	не более 1	не более 1	0,68	FOCT ISO 22854
						(метод А)
7	Объемная доля углеводородов:	%				FOCT ISO 22854
	_					(метод А)
	- олефиновых		не более 18	не более 14,0	7,7	
	- ароматических	0.1	не более 35	не более 35,0	18,8	
	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	2,45	ΓΟCT EN 13132
9	Объемная доля оксигенатов:	%				ГОСТ EN 13132
	- метанола		отсутствие	отсутствие	отсутствие	
	- этанола		не более 5	не более 5,0	менее 0,17	
	- изопропанола		не более 10	не более 10,0	менее 0,17	
	- третбутанола		не более 7	не более 7,0	менее 0,17	
	- изобутанола		не более 10	не более 10,0	менее 0,17	
	- эфиров, содержащих 5 или более		не более 15	не более 15,0	13,2	
	атомов углерода в молекуле		- 10	- 10.0	0.17	
	- других оксигенатов (с		не более 10	не более 10,0	менее 0,17	
	температурой конца кипения не выше 210 °C)					
10	Испытание на медной пластинке (3 ч		1_	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
10	при 50 °C)			Totalee 1	Tolace 1	10010321
11	Внешний вид	-	-	Чистый, прозрачный	чистый, прозрачный	Визуально п. 9.2
						CTO
						78689379-50-2020
	Плотность при 15 °C	$K\Gamma/M^3$	-	725,0-780,0	729,1	FOCT ISO 3675
13	Концентрация марганца	$M\Gamma/ДM^3$	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа	$M\Gamma/ДM^3$	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16	Давление насыщенных паров в	кПа	35-80	35-80	71,7	ГОСТ 1756
	летний период					
17	Фракционный состав (для класса					FOCT ISO 3405
	испаряемости В): объемная доля					
	испарившегося бензина при					
	температуре:	0/		15 40	44.0	
	70 °C (И70)	%	-	15-48	44,0	
	100°С (И100)	%	-	40-70	65,0	
	150 °C (И150)	%	-	не менее 75	91,0	
	конец кипения	°C	-	не выше 215,0	193,0	
	объемная доля остатка в колбе	%	 -	не более 2,0	1,0	

18 Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости В)	-	-	не нормируется	1 025	п.9.3 СТО 78689379-50-2020				
Код ОКПД2:	19.20.21.125								
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 В).								
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 A), % масс.: 12,90								
3. Содержание гексана (С6) по ГОСТ ISO 22854 (метод									
	2). Компоненты автомобильного бензина получены в процессе каталитического риформинга,								
	 З). Топливо содержит антиокислительную присадку "Агидол-12" в количестве до 0,007 % масс. Топливо не содержит металлосодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина. 								
	обавок на основе мо	энометиланилина.							
Гарантийный срок хранения:	1 год со дня изг	готовления							
Инженер-химик лаборатории по конт	ролю качества:		кия Кия	мова Р.Т.					
Паспорт качества распечатал:									