

Паспорт качества № 6360H от 11 августа 2025 г.



Наименование продукта: Автомобильный бензин АИ-95-К5 экологического класса К5 марки TANECO-95 "EURO-6"

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

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

мазуту"

Нормативный документ на продукт:

Метод отбора проб:

ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.56846/23, срок действия с 02.02.2023 г. по 01.02.2026 г.

 Номер партии:
 776
 Дата изготовления:
 10 августа 2025 г.

 Дата, время отбора:
 10.08.2025 20:10:00

 Дата испытания:
 10 августа 2025 г.

 Место отбора:
 Т0001 Титул 043/2
 Количество, т:
 3 009,576

Объем, м³: 4 122,142 Температура, °C: 26,7 Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,7362

№	Наименование показателя	Единица		Норма по нормативному	Результат испытания	Метод испытания
		измерения	регламенту	документу		
1	Октановое число:	-				
	по исследовательскому методу		не менее 80	не менее 95,0	95,9	ГОСТ 8226
	по моторному методу		не менее 76	не менее 85,0	86,0	ГОСТ 511
	Концентрация свинца	мг/дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	FOCT EN 237
3	Концентрация смол, промытых растворителем	мг на 100 см ³ бензина	-	не более 5	1	ГОСТ 1567
4	Индукционный период бензина	мин	1_	не менее 360	соответствует	ГОСТ 4039
	Массовая доля серы	мг/кг	не более 10	не более 8	менее 5	FOCT ISO 20884
	Объемная доля бензола	%	не более 1	не более 1	0,66	FOCT ISO 22854
U	Объемная доля осноста	70	ne objec i	He donee i	0,00	(метод А)
7	Объемная доля углеводородов:	%				FOCT ISO 22854
,	совенный дом утпеводородов.	, ,				(метод А)
	- олефиновых		не более 18	не более 14,0	6,7	
	- ароматических		не более 35	не более 35,0	26,5	
8	Массовая доля кислорода	%	не более 2,7	не более 2,7	2,42	ГОСТ EN 13132
	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	13,3	
	атомов углерода в молекуле				- ,-	
	- 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 при 50 °C)	-	-	Класс 1	Класс 1	ГОСТ 6321
11	Внешний вид	-	-	Чистый, прозрачный	чистый, прозрачный	Визуально п. 9.2
						CTO
						78689379-50-2020
12	Плотность при 15 °C	$\kappa\Gamma/M^3$	-	725,0-780,0	740,7	FOCT ISO 3675
13	Концентрация марганца	мг∕дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 33158
14	Концентрация железа	мг∕дм³	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32514
15	Объемная доля монометиланилина	%	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 32515
16	Давление насыщенных паров в летний период	кПа	35-80	35-80	76,4	ГОСТ 1756
17	Фракционный состав (для класса					FOCT ISO 3405
,	испаряемости В): объемная доля					
	испарившегося бензина при					
	температуре:					
	70 °C (И70)	%	-	15-48	41,0	
	100°C (И100)	%	-	40-70	60,0	
	150 °C (И150)	%	-	не менее 75	89,0	
	конец кипения	°C	-	не выше 215,0	197,0	
	объемная доля остатка в колбе	%	-	не более 2,0	1,0	

18 Максимальный индекс паровой пробки (ИПП) (для класса испаряемости В)	-	-	не нормируется	1 051	п.9.3 СТО 78689379-50-2020				
Код ОКПД2:	19.20.21.135								
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:								
	 Фракционный состав по ISO 3405: отгон при температуре 210 °C, %: 100,0 (с учетом потерь и остатка) 								
		температура, при которой перегоняется 90 % продукта, °C: 159,0 . Содержание пентана (C5) по ГОСТ ISO 22854 (метод A), % масс.: 12,10							
	3. Содержание гексана (Сб) по ГОСТ ISO 22854 (метод А), % масс.: 12,70								
	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 металлосодержащих присадок и добавок на основе монометиланилина.								
Гарантийный срок хранения:	1 год со дня изг	готовления							
Инженер-химик лаборатории по конт	ролю качества:	6	<u>) </u>	щук Н.С.					
Паспорт качества распечатал:									