



Паспорт качества № 3795Н от 8 сентября 2021 г.



Наименование продукта: Топливо для реактивных двигателей марки ТС-1 высший сорт, ГОСТ 10227-86

АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) Изготовитель, юридический адрес и

адрес места производства: 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, Наименование испытательной

г.Нижнекамск, Промзона лаборатории, адрес:

Технический регламент Таможенного союза ТР TC 013/2011 "О требованиях к автомобильному и Технический регламент:

авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и

ГОСТ 10227-86 "Топлива для реактивных двигателей. Технические условия" (с изменениями № Нормативный документ на продукт:

1-6, поправкой)

ГОСТ 2517-2012 Метод отбора проб:

Декларация о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.HX06.B.00005/20, срок действия с 13.02.2020 г. по 12.02.2023 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 56 (извещение №56.А) Дата изготовления: 7 сентября 2021 г.

07.09.2021 8:30:00 Дата, время отбора: 7 сентября 2021 г. Дата испытания:

Место отбора: Т0006 Титул 046 Количество, т: 180,000

> Объем, м³: 230,328 Уровень взлива, см: 303,4 Температура, °С: 24,9 Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,7852

Nº	Наименование показателя	Единица	Норма по техническому	Норма по нормативному	Результат испытания	Метод испытания
		измерения	регламенту	документу		
1	Плотность при 20 °C	кг/м³	-	не менее 780	785	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав:					ГОСТ 2177
	а) температура начала перегонки	°C	-	не выше 150	145	
	б) 10 % отгоняется при температуре	°C	не выше 165	не выше 165	161	
	в) 50 % отгоняется при температуре	°C	-	не выше 195	181	
	г) 90 % отгоняется при температуре	°C	не выше 230	не выше 230	209	
	д) 98 % отгоняется при температуре	°C	не выше 250	не выше 250	225	
	е) остаток от разгонки	%	не нормируется	не более 1,5	1,0	
	ж) потери от разгонки	%	не нормируется	не более 1,5	0,5	
3	Кинематическая вязкость при	MM ² /C				ГОСТ 33
	температуре:					
	20 °C		-	не менее 1,30	1,39	
	минус 20 °C		не более 8	не более 8	3	
	Низшая теплота сгорания	кДж/кг	-	не менее 43120	43 365	ГОСТ 11065
5	Высота некоптящего пламени	ММ	не менее 25	не менее 25	29	ГОСТ 4338
6	Кислотность	мг КОН на 100 см ³ топлива	-	не более 0,7	0,2	ГОСТ 5985
7	Йодное число	г йода на 100 г топлива	-	не более 2,5	0,2	ГОСТ 2070
8	Температура вспышки, в закрытом тигле	°C	не ниже 28	не ниже 28	38	ГОСТ 6356
9	Температура начала кристаллизации	°C	не выше минус 60	не выше минус 60	минус 66	ГОСТ 5066, метод Б
10	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °C:	мг на 100 см ³ топлива				ΓΟCT 11802
	а) концентрация осадка		-	не более 18	1	
11	Массовая доля ароматических	%	не более 22	-	9	ΓΟCT EN 12916
	углеводородов		-	не более 22	9	ГОСТ Р ЕН 12916
12	Концентрация фактических смол	мг на 100 см ³	не более 5	-	1	ГОСТ 32404
		топлива	-	не более 3	1	ГОСТ 1567
13	Массовая доля общей серы	%	не более 0,20		менее 0,0017	ГОСТ 32139
			-	не более 0,20	менее 0,015	ГОСТ Р 51947
14	Массовая доля меркаптановой серы	%	не более 0,003	не более 0,003	менее 0,0003	ГОСТ 17323
15	Массовая доля сероводорода	-	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 17323

16	Испытание на медной пластинке при 100 °C в течение 3 ч	-	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321		
17	Зольность	%	-	не более 0,003	отсутствие	ГОСТ 1461		
	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307		
	Содержание мыл нафтеновых кислот*	-	-	отсутствие		ΓΟCT 21103		
	Содержание механических примесей и воды	-	отсутствие	отсутствие	отсутствие	п. 4.5 ГОСТ 10227-86		
21	Взаимодействие с водой: а) состояние поверхности раздела б) состояние разделенных фаз	баллы	-	не более 1 не более 1	1 1	ГОСТ 27154		
	Удельная электрическая проводимость без антистатической присадки при температуре 20 °C	пСм/м	не более 10	не более 10	менее 10	ГОСТ 25950		
	Термоокислительная стабильность при контрольной температуре не ниже 260 °C:							
	а) перепад давления на фильтре	мм рт.ст.	не более 25	-	0	ГОСТ 33848		
			-	не более 25	0	ГОСТ Р 52954		
	б) цвет отложений на трубке (при отсутствии нехарактерных отложений)	баллы по цветовой шкале	не более 3 -	не более 3	1 1	ГОСТ 33848		
	азатель по п. 19 не определяется с		10227-86 (п. 3.4) и де	йствующей технологии	производства			
	F1 :	19.20.25.112						
Заключение:		Топливо для реактивных двигателей марки TC-1 высший сорт соответствует: - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 013/2011 "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту"; - ГОСТ 10227-86 с изменениями № 1-6, поправкой						
Допол	тнительная информация:	1. Компонентный состав:						
		- керосиновая фракция установки гидроочистки керосина в количестве 70 % масс.;						
		- керосиновая фракция установки гидрокрекинга в количестве 30 % масс. 2. Фракционный состав по ASTM D 86 (по письму № 66/ИсхИА от 03.07.2017 г.):						
		2. Фракционный состав по АЗТМ D 80 (по письму № 00/исхиА от 03.07.2017 г.) процент перегонки при температуре 210 °C, %: 91,0						
		- процент перегонки при температуре 250 °C, %: 100,0 (с учетом остатка и потерь)						
		3. Фракционный состав по ISO 3405 (по письму № 3032/13-13 от 18.07.2018г.):						
		- 5 % об. отгоняется при температуре, °C: 156,5						
		4. Содержание серы (по письму № 1713/13-11-ИсхДО(003) от 26.04.2016 г.) по ASTM D 2622, мг/кг: менее 3,0						

6. Топливо не содержит антидетонационных присадок.

- противоизносную Unicor J в количестве - 0,0030 % масс.;

5. Топливо содержит присадки:

- антиокислительную 4-метил-2,6-дитретичный бутилфенол (Агидол-1) в количестве -0,0035 % масс.

7. Топливо ТС-1 имеет допуск к применению в ВВСТ от 15 июня 2021 г. № 40/21.

ИЗГОТОВЛЕНО ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ОБОРОННОМУ ЗАКАЗУ.

Госконтракт № _____ от "___" ___ 202__ г. Контроль качества осуществлен, топливо для реактивных двигателей марки TC-1 высшего сорта соответствует ТР ТС 013/2011, ГОСТ 10227-86 с изм. 1-6, поправкой протокол предъявительских и приемо-сдаточных испытаний

№ _____ от "____" ____ 2021 г. ____ 1 группы 694 ВП МО РФ _____

Гарантийный срок хранения:	5 лет со дня изготовления			
Инженер-химик испытательной лабор	атории нефтепродуктов:	angl	Коровина И.В.	