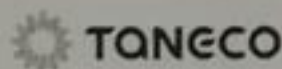
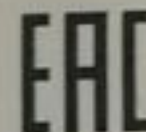




2016



Паспорт качества № 5810Н от 25 сентября 2022 г.



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

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

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 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: ГОСТ 10227-86 "Топлива для реактивных двигателей. Технические условия" (с изменениями № 1-6, поправкой)

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ06.В.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: 41 (извещение № 50) Дата изготовления: 24 сентября 2022 г.

Место отбора: ТОО06 Титул 046 Дата, время отбора: 24.09.2022 8:15:00

Дата испытания: 25 сентября 2022 г.

Количество, т: 5 829,437

Объем, м³: 7 544,919

Уровень взлива, см: 1 245,3

Температура, °С: 30,1

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7807

ИЗВЕЩЕНИЕ № 50
СТАНДАРТНЫМ
СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ, ТУ
10227-86 с изм 1-6 поправкой
ПОДЛЕЖИТ ОТГРУЗКЕ
САМ
МУНСО АВИАЛИИ
Представитель заказчика №694
Ильдар Валитов 31 Зиннурова
"26" сентября 2022 г.

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м ³	-	не менее 780	781	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав:					ГОСТ 2177
	а) температура начала перегонки	°С	-	не выше 150	143	осуществлен в рамках распоряжения Правительства РТ от 21.07.2010 № 997
	б) 10 % отгоняется при температуре	°С	не выше 165	не выше 165	163	
	в) 50 % отгоняется при температуре	°С	-	не выше 195	183	
	г) 90 % отгоняется при температуре	°С	не выше 230	не выше 230	211	
	д) 98 % отгоняется при температуре	°С	не выше 250	не выше 250	222	
	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 температуре: 20 °С минус 20 °С	мм ² /с	-	не менее 1,30 не более 8	1,42 3	ГОСТ 306
4	Нижшая теплота сгорания	кДж/кг	-	не менее 43120	43 422	ГОСТ 1066
5	Высота некоптящего пламени	мм	не менее 25	не менее 25	28	ГОСТ 1338
6	Кислотность	мг КОН на 100 см ³ топлива	-	не более 0,7	0,2	ГОСТ 985
7	Иодное число	г йода на 100 г топлива	-	не более 2,5	0,1	ГОСТ 5070
8	Температура вспышки, в закрытом тигле	°С	не ниже 28	не ниже 28	38	ГОСТ 6356
9	Температура начала кристаллизации	°С	не выше минус 60	не выше минус 60	минус 61	ГОСТ 5066, метод Б
10	Термоокислительная стабильность в статических условиях при 150 °С: а) концентрация осадка	мг на 100 см ³ топлива	-	не более 18	1	ГОСТ 11802
11	Массовая доля ароматических углеводородов	%	не более 22	-	11	ГОСТ EN 12916
12	Концентрация фактических смол	мг на 100 см ³ топлива	не более 5	не более 22	11	ГОСТ Р EN 12916
13	Массовая доля общей серы	%	не более 0,20	не более 3	менее 1	ГОСТ 32404
					менее 1	ГОСТ 1567
14	Массовая доля меркаптановой серы	%	не более 0,003	не более 0,20	менее 0,0017	ГОСТ 32139
15	Массовая доля сероводорода	-	-	не более 0,003	менее 0,015	ГОСТ Р 51947
				отсутствие	менее 0,0003	ГОСТ 17323
				отсутствие	отсутствие	ГОСТ 17323