



2016



## Паспорт качества № 840Н от 24.02.2021



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:	ГОСТ 10227-86 "Топлива для реактивных двигателей. Технические условия" (с изменениями № 1-6)
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.
Грузополучатель, адрес:	Общество с ограниченной ответственностью "ЭйДжи-Ойл", 393742, Тамбовская обл, Мичуринский р-н, Производственная зона, здание 1, с/п Жидиловский сельсовет, тел. +7(495)215-19-56

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: 14 (извещение № 13)

Дата изготовления: 23 февраля 2021 г.  
Дата отбора: 23.02.2021 8:20:00  
Дата испытания: 23 февраля 2021 г.

Место отбора: Т0004 Титул 046

Количество, т: 7 450,000  
Объем, м<sup>3</sup>: 9 472,345  
Уровень взлива, см: 1 480,0  
Температура, °С: 14,4  
Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,7832  
Количество нетто, т: 64,286  
Количество брутто, т: 91,082

Вид транспортного средства: ЖД

Номер транспортного средства: 50975929

Накладная: Ж2793 от 28.02.2021

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не менее 780	783	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав:					ГОСТ 2177
	а) температура начала перегонки	°С	-	не выше 150	142	
	б) 10 % отгоняется при температуре	°С	не выше 165	не выше 165	160	
	в) 50 % отгоняется при температуре	°С	-	не выше 195	183	
	г) 90 % отгоняется при температуре	°С	не выше 230	не выше 230	212	
	д) 98 % отгоняется при температуре	°С	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 температуре:	мм <sup>2</sup> /с				ГОСТ 33
	20 °С		-	не менее 1,30	1,39	
	минус 20 °С		не более 8	не более 8	3	
4	Нижшая теплота сгорания	кДж/кг	-	не менее 43120	43 390	ГОСТ 11065
5	Высота некопящего пламени	мм	не менее 25	не менее 25	29	ГОСТ 4338
6	Кислотность	мг КОН на 100 см <sup>3</sup> топлива	-	не более 0,7	0,2	ГОСТ 5985
7	Йодное число	г йода на 100 г топлива	-	не более 2,5	0,1	ГОСТ 2070
8	Температура вспышки, в закрытом тигле	°С	не ниже 28	не ниже 28	38	ГОСТ 6356

