



Паспорт качества
№ 3542Н от 21.11.2018



Наименование продукта:

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

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:

АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город 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

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории:

RA.RU.22HP10, действует с 12 февраля 2016 г.

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" (утвержден 18.10.2011 г.)

Нормативный документ:

ГОСТ 10227-86 с изменениями № 1-6

Нормативный документ на метод отбора проб:

ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии:

ТС N RU Д-RU.НХ06.В.00156, срок действия с 13.03.2015 г. по 13.03.2020 г.

Исполнитель, адрес:

ООО "Нижнекамская нефтебаза", Татарстан 423570 г. Нижнекамск, Дом Связи, в/я 78

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 15.1511.026 действует до 22.12.2018

Номер партии: 55 (извещение № 65)

Дата изготовления: 20 ноября 2018 г.

Дата отбора: 20.11.2018 15:00:00

Дата испытания: 21 ноября 2018 г.

Место отбора: T0006 Титул 046

Количество, т: 7 100,000

Объем, м³: 8 914,330

Уровень разлива, см: 1 457,8

Температура, °C: 11,7

Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,7902

Количество нетто, т: 577,078

Количество брутто, т: 810,694

Вид транспортного средства: ЖД, количество в/ц: 9

Номер транспортного средства: 50509793, 54047063, 54046404, 50913888, 54761374, 50913912, 50988609, 50416908, 57312969

Накладная: Ж9168 от 25.11.2018

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом ТР ТС 013/2011	Результат испытания	Метод испытания
1	Плотность при 20 °C	кг/м ³	не менее 780	-	790	ГОСТ 3900
2	Фракционный состав:					ГОСТ 2177
	а) температура начала перегонки	°C	не выше 150	-	139	
	б) 10 % отгоняется при температуре	°C	не выше 165	не выше 165	157	
	в) 50 % отгоняется при температуре	°C	не выше 195	-	173	
	г) 90 % отгоняется при температуре	°C	не выше 230	не выше 230	195	
	д) 98 % отгоняется при температуре	°C	не выше 250	не выше 250	206	
	е) остаток от разгонки	%	не более 1,5	не нормируется	1,2	
	ж) потери от разгонки	%	не более 1,5	не нормируется	0,3	
3	Кинематическая вязкость при температуре: 20 °C минус 20 °C	мм ² /с	не менее 1,30 не более 8	- не более 8	1,32 3	ГОСТ 33
4	Нижшая теплота сгорания	кДж/кг	не менее 43120	-	43 272	ГОСТ 11065
5	Высота неконящего пламени	мм	не менее 25	не менее 25	28	ГОСТ 4338
6	Кислотность	мг КОН на 100 см ³ топлива	не более 0,7	-	0,1	ГОСТ 5985
7	Иодное число	г йода на 100 г топлива	не более 2,5	-	0,6	ГОСТ 2070