

**Наименование продукта:** Керосин для технических целей, марка КТ-1  
**Изготовитель, адрес:** АО "ТАНЕКО", РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона, тел. (8555) 49-02-02  
**Нормативный документ:** СТО 11605031-010-2007 (с изменениями № 1-8)

**Грузополучатель, адрес:** Российская Федерация, 423800,РТ,г.Набережные Челны,Есенина пер.,д.2  
**Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001**

**Номер партии:** 81  
**Дата изготовления:** 3 ноября 2016 г.  
**Дата отбора:** 03.11.2016 10:45:00  
**Дата испытания:** 3 ноября 2016 г.

**Резервуар:** Титул 046 Резервуар Т0002  
**Количество, т:** 1 664,171  
**Объем, м³:** 2 094,878  
**Уровень разлива, см:** 455,6  
**Температура, °С:** 16,5  
**Плотность при 20°С, кг/дм³:** 0,7917

**Контракт:**  
**Вид транспортного средства:** Автотранспорт  
**Количество нетто, т:** 24,179  
**Количество брутто, т:** 24,179

**Номер транспортного средства:** Мерседес Бенс Гос.№ С628ВР-116, Прицеп № АУ1880-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав - 10 % перегоняется при температуре* - 90 % перегоняется при температуре**	°С	не ниже 110 не выше 210	165 195	ГОСТ 2177 метод А
2	Кислотность	мг КОН на 100 см³ керосина	не более 0,5	0,0	ГОСТ 5985
3	Зольность	%	не более 0,003	соответствует	ГОСТ 1461
4	Концентрация фактических смол	мг на 100 см³ керосина	не более 12	соответствует	ГОСТ 8489
5	Массовая доля серы	%	не более 0,12	менее 0,0017	ASTM D 4294
6	Испытания на медной пластинке	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
7	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
8	Содержание механических примесей	-	отсутствие	отсутствие	п. 9.2 СТО 11605031-010-2007
9	Содержание воды	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
10	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	не ниже 38	42	ГОСТ 6356
11	Плотность при 15 °С***	кг/м³	не более 823,5	795,5	ГОСТ Р 51069
12	Плотность при 20 °С****	кг/м³	не нормируется	791,7	ГОСТ 3900

Примечание.

\* в соответствии с изменением № 8 СТО 1605031-010-2007

\*\* в соответствии с изменением № 8 СТО 1605031-010-2007

\*\*\* не является браковочной

\*\*\*\* определяется периодически для товарно-транспортных операций

**ОКП материала:** 02 5129 0101  
**Заключение:** Керосин для технических целей марка КТ-1 соответствует СТО 11605031-010-2007 (с изменениями № 1-8)

**Сертификат соответствия продукции:** № РОСС RU.АЯ54.Н18415, срок действия с 11.02.2016г. по 10.02.2019г.

**Дополнительная информация:** 1. Содержание серы (по письму № 8725 от 08.08.2014г.) по ASTM D 2622, мг/кг: менее 3,0

**Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:** \_\_\_\_\_ **Подпись** \_\_\_\_\_ / Коровина И.В.