

**Наименование продукта:** Керосин для технических целей, марка КТ-1

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

Нормативный документ на продукт: СТО 11605031-010-2007 (с изменениями № 1-8)

Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

**Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 №15.1511.026 действует до 15.09.2018**

Номер партии: 68

Дата изготовления: 30 сентября 2016 г.

Дата, время отбора: 30.09.2016 10:20:00

Дата испытания: 30 сентября 2016 г.

Место отбора: Т0003 Титул 046

Количество, т: 3 398,683

Объем, м³: 4 298,322

Уровень взлива, см: 938,2

Температура, °С: 20,7

Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7912

№	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	164 195	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	40	ГОСТ 6356
11	Плотность при 15 °С***	кг/м³	не более 823,5	794,5	ГОСТ Р 51069
12	Плотность при 20 °С****	кг/м³	не нормируется	791,2	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

Код ОКП: 02 5129 0101

Заклчение: 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

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Мусатаева М.Н.

Паспорт качества распечатал:  Гилагова Л.З.