

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)

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001

Номер партии:	16	Дата изготовления:	5 апреля 2017 г.
		Дата, время отбора:	05.04.2017 12:00:00
		Дата испытания:	5 апреля 2017 г.
Резервуар:	Вагон-цистерны (светлые НП)	Количество, т:	1 694,716
		Объем, м ³ :	2 131,718
		Температура, °С:	
		Плотность при 20°С, кг/дм ³ :	0,7932

№	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	164 199	ГОСТ 2177 метод А
2	Кислотность	мг КОН на 100 см ³ керосина	не более 0,5	0,1	ГОСТ 5985
3	Зольность	%	не более 0,003	соответствует	ГОСТ 1461
4	Концентрация фактических смол	мг на 100 см ³ 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	41	ГОСТ 6356
11	Плотность при 15 °С***	кг/м ³	не более 823,5	796,5	ГОСТ Р 51069
12	Плотность при 20 °С****	кг/м ³	не нормируется	793,2	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

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 / Сахибгараева Е.Л.