

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: СТО 11605031-010-2007 (с изменениями № 1-8)
Нормативный документ на метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Грузополучатель, адрес: ООО "ТрансРеалГаз", 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. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2008 №15.1511.026 действует до 15.09.2018
Номер партии: 75

Место отбора: T0002 Титул 046



Дата изготовления: 17 октября 2016 г.
Дата отбора: 17.10.2016 22:55:00
Дата испытания: 18 октября 2016 г.
Количество, т: 4 564,613
Объем, м³: 5 759,764
Уровень взлива, см: 970,2
Температура, °С: 17,7
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7917
Количество нетто, т: 24,107
Количество брутто, т: 24,107

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ С276РР-116, Прицеп № АТ6593-16

Накладная: А064136 от 22.10.2016

№	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	167 197	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	795,0	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

Код ОКП: 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
Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Зиятдинова Р.Р.

Паспорт качества распечатал:  Биктулова Н.А.