

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: 83
Дата изготовления: 12 ноября 2016 г.
Дата отбора: 12.11.2016 15:00:00
Дата испытания: 12 ноября 2016 г.

Резервуар: Титул 046 Резервуар Т0002
Количество, т: 1 239,241
Объем, м³: 1 554,492
Уровень разлива, см: 371,4
Температура, °С: 12,7
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,7907

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Количество нетто, т: 24,225
Количество брутто, т: 24,225

Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ У705КК-116, Прицеп п/п № АУ0468-16

| № | 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 | 164 194 | 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 | 794,0 | ГОСТ Р 51069 |
| 12 | Плотность при 20 °С**** | кг/м³ | не нормируется | 790,7 | 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.