

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 № 1-7)

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: 1
Дата изготовления: 7 января 2016 г.
Дата отбора: 07.01.2016 2:00:00
Дата испытания: 7 января 2016 г.

Резервуар: Титул 046 Резервуар Т0002
Количество, т: 1 847,759
Объем, м³: 2 316,068
Уровень разлива, см: 609,0
Температура, °С: 6,5
Плотность при 20°С, кг/дм³: 0,7910

Контракт:
Вид транспортного средства: Автотранспорт
Количество нетто, т: 25,159
Количество брутто, т: 25,159
Номер транспортного средства: Мерседес Бенс Гос.№ Т732СТ-116, Прицеп а/ц № АТ3935-16

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав Фракционный состав: 10 % перегоняется при температуре (по ГОСТ 2177 метод А) Фракционный состав: 50 % перегоняется при температуре (по ГОСТ 2177 метод А с примечанием 1 к СТО 11605031-010-2007)* Фракционный состав: 90 % перегоняется при температуре (по ГОСТ 2177 с примечанием 1 к СТО 11605031-010-2007)** Фракционный состав: 98 % перегоняется при температуре (по ГОСТ 2177 метод А)	г/см³	130-180 не выше 190 не выше 270 не выше 280	164 181 204 218	ГОСТ 2177 метод А
2	Кислотность (по ГОСТ 5985)	г/см³	не более 0,5	0,0	ГОСТ 5985
3	Зольность (ГОСТ 1461)	г/см³	не более 0,003	0,002	ГОСТ 1461
4	Концентрация фактических смол (по ГОСТ 8489)	г/см³	не более 12	2	ГОСТ 8489
5	Массовая доля серы (по ASTM D 4294)	г/см³	не более 0,12	менее 0,0003	ASTM D 4294
6	Содержание серы (по ASTM D 2622)***	г/см³	-	менее 3,0	ASTM D 2622
7	Испытания на медной пластинке (по ГОСТ 6321)	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ 6321
8	Содержание водорастворимых кислот и щелочей (по ГОСТ 6307)	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
9	Содержание механических примесей (по письму № 2200/13-13 от 19.03.2014г., присутствие, п. 9.2 СТО 11605031-010-2007)	-	отсутствие	отсутствие	п. 9.2 СТО 11605031-010-2007
10	Содержание воды (по ГОСТ 2477)	-	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
11	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле (по ГОСТ 6356)	г/см³	не ниже 38	39	ГОСТ 6356
12	Плотность при 15 °С (по ГОСТ Р 51069)****	г/см³	не более 823,5	795,0	ГОСТ Р 51069
13	Плотность при 20 °С (по ГОСТ 3900)*****	г/см³	не нормируется	791,0	ГОСТ 3900

Примечание.

* в соответствии с примечанием 1 к СТО 11605031-010-2007

** в соответствии с примечанием 1 к СТО 11605031-010-2007

*** данный показатель определяется дополнительно в соответствии с письмом № 8725 от 08.08.2014г.

**** 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 № 1-7, с примечанием 1)

dimmartoil.ru