



Паспорт качества № 51Н от 06.01.2019

Наименование продукта:

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:

Наименование испытательной лаборатории, адрес:

Нормативный документ:

Нормативный документ на метод отбора проб:

Керосин для технических целей, марка КТ-1 по СТО 11605031-010-2007

АО "ТАНЕКО", Республика Татарстан, город Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, промзона

СТО 11605031-010-2007 (с изменениями № 1-9)

ГОСТ 2517-2012

Грузополучатель, адрес:

Общество с ограниченной ответственностью "Вагон-Сервис Транс", 423877, РТ, Тукаевский район, территория ОАО "Ворошиловский" с.Бетьки

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 1

Дата изготовления: 5 января 2019 г.
Дата отбора: 05.01.2019 20:20:00
Дата испытания: 5 января 2019 г.

Место отбора: T0002 Титул 046

Количество, т: 5 264,825
Объем, м³: 6 776,988
Уровень залива, см: 1 125,2
Температура, °С: 25,7
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,7817
Количество нетто, т: 190,333
Количество брутто, т: 268,386

Вид транспортного средства: ЖД, количество в/п: 3

Номер транспортного средства: 51258606, 51190510, 51746345

Накладная: Ж639 от 16.01.2019

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Фракционный состав* - 10 % перегоняется при температуре - 50 % перегоняется при температуре - 90 % перегоняется при температуре - 98 % перегоняется при температуре	°С	не выше 200 не выше 240 не выше 275 не выше 300	160 181 210 223	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	40	ГОСТ 6356
11	Плотность при 15 °С**	кг/м ³	не более 823,5	785,0	ГОСТ Р 51069
12	Плотность при 20 °С***	кг/м ³	не нормируется	781,7	ГОСТ 3900

Примечание:

* в соответствии с изменением № 9 СТО 11605031-010-2007

** не является браковочной

*** определяется периодически для товарно-транспортных операций

Заключение:

Керосин для технических целей марка КТ-1 соответствует СТО 11605031-010-2007 (с изменениями № 1-9)

Дополнительная информация:

1. Содержание серы (по письму №8725 от 08.08.2014г.) по ASTM D 2622, мг/кг: менее 3,0
2. Фракционный состав (по письму №3032/13-13 от 18.07.2018г.) по ISO 3405:
- 5 % об. перегоняется при температуре, °С: 156,0