

**Наименование продукта:**

Изготовитель, юридический адрес и  
адрес места производства:

Наименование испытательной  
лаборатории, адрес:

Технический регламент:

Нормативный документ:

Нормативный документ на метод  
отбора проб:

Декларация о соответствии:

Грузополучатель, адрес:

**Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4**

АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.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

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным  
материалам, маслам и специальным жидкостям"

ТУ 38.401-58-415-2014 "Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4"

ГОСТ 2517-2012

ТС № RU Д-РУ.АЯ54.В.03243, срок действия с 12.12.2014г. по 11.12.2017г.

ООО "Татнефть-НК-Ойл", 423570, Татарстан Респ, Нижнекамский р-н, Нижнекамск г, Дом связи,  
а/я1191

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: 195

Дата изготовления: 17 октября 2016 г.

Дата отбора: 17.10.2016 8:30:00

Дата испытания: 17 октября 2016 г.

Место отбора: T0005 Титул 051

Количество, т: 522,778

Объем, м³: 649,495

Температура, °C: 50

Плотность при 20 °C, кг/дм³: 0,8237

Контракт:

Количество нетто, т: 22,711

Вид транспортного средства: Автотранспорт

Количество брутто, т: 22,711

Номер транспортного средства: Камаз 651160-N3 Гос.№ Н016АУ-116, Прицеп № АН1539-16

Накладная: А063092 от 18.10.2016

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100°C	мм²/с	3,9-4,6	-	4,3	ASTM D 445
2	Индекс вязкости	мм²/с	не менее 125	-	132	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	не ниже 210	не менее 135	224	ASTM D 92
4	Температура застывания	°C	не выше минус 15	-	минус 20	ГОСТ 20287
5	Цвет на колориметре ЦНТ	ед. ЦНТ	не более 1,0	-	менее 0,5	ГОСТ 20284
6	Массовая доля серы	мг/кг	не более 300	-	менее 17	ASTM D 4294
7	Массовая доля воды	%	отсутствие	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
8	Массовая доля механических примесей	%	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370
9	Испаряемость по Ноак	% масс.	не более 15	-	14	ASTM D 5800 процедура В
10	Плотность при 15°C	кг/м³	не нормируется, определение обязательно	-	827	ГОСТ Р 51069
11	Внешний вид	-	чистая прозрачная жидкость без осадка от бесцветного до светло-желтого цвета	-	чистая прозрачная жидкость без осадка, бесцветная	визуально
12	Содержание селективных растворителей	%	-	не более 0,3	соответствует	ГОСТ Р 52532

Код ОКП:

02 5396

Заключение:

Масло базовое изопарафиновое ТАНЕФТЬ VHVI-4 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным  
материалам, маслам и специальным жидкостям";  
- ТУ 38.401-58-415-2014.

