



2016

ТАИССР  
1920-2020**Паспорт качества  
№ 4757Н от 10 ноября 2020 г.**

Наименование продукта: **Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид II, ТУ 38.401-58-416-2014**

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

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

Нормативный документ на продукт: ТУ 38.401-58-416-2014 "Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2)" с изменением № 1

Метод отбора проб: ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.01402/20, срок действия с 27.02.2020 г. по 20.02.2023 г.

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: 238

Дата изготовления: 9 ноября 2020 г.  
Дата, время отбора: 09.11.2020 20:30:00  
Дата испытания: 10 ноября 2020 г.

Место отбора: T0003 Титул 051

Количество, т: 573,211  
Объем, м<sup>3</sup>: 694,380  
Уровень взлива, см: 979,1  
Температура, °С: 44,9  
Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8232

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 100 °С - при 50 °С - при 40 °С - при минус 30 °С	мм <sup>2</sup> /с	- - - -	не более 2,6 не более 9 не более 12 не более 1200	2,4 6 8 333	ASTM D 445 ASTM D 445 ASTM D 445 ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	-	не менее 100	103	ГОСТ 25371
3	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не более 895	826	ГОСТ Р 51069
4	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	-	не ниже 135	171	ISO 2719
5	Температура вспышки в открытом тигле	°С	не менее 135	не нормируется, определение обязательно	178	ASTM D 92
6	Температура застывания	°С	-	не выше минус 45	минус 48	ГОСТ 20287 (метод Б)
7	Содержание механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
8	Содержание воды	% масс.	следы	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 2477
9	Цвет	единицы ASTM	-	не более 1,0	менее 0,5	ASTM D 1500
10	Кислотное число	мг КОН/г масла	-	не более 0,01	0,000	ASTM D 974
11	Массовая доля серы	мг/кг	-	не более 10	менее 3	ASTM D 2622
12	Испытание корродирующего действия на пластинку из меди марки М1К или М-2 по ГОСТ 859	-	-	выдерживает	выдерживает	ASTM D 130
13	Тангенс угла диэлектрических потерь при 90 °С	%	-	не более 0,5	0,0	ASTM D 924
14	Напряжение пробоя после подготовки пробы	кВ	-	не менее 70	87	ГОСТ Р МЭК 60156
15	Содержание селективных растворителей	%	не более 0,3	не более 0,3	отсутствие	ГОСТ 1520

Код ОКПД2:

19.20.29.180

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

2710 19 980 0

Заключение:

Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2), вид II соответствует:  
- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";  
- ТУ 38.401-58-416-2014 с изменением № 1.

Дополнительная информация: Масло базовое изопарафиновое ТАТНЕФТЬ HVI-2 (TANECO base 2) предназначено для изготовления товарных масел, таких как трансформаторные, гидравлические и др. Показатели в соответствии с письмами №1186/13-13 от 20.03.2015г. и №1188/13-13 от 20.03.2015г.:

1. Фракционный состав по ASTM D 86, %:
  - отгон при температуре 250 °С: 0,0
  - отгон при температуре 300 °С: 0,0
  - отгон при температуре 350 °С: 58,0
2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 45
3. Показатели: "Коррозионная сера", "Содержание насыщенных (парафино-нафтеновых) углеводородов", "Содержание углерода в ароматических кольцах", "Стабильность против окисления после добавления 0,4 % Агидола" не определяются в соответствии с изменением № 1 ТУ 38.401-58-416-2014.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:  Кириллова С.В.

Паспорт качества распечатал: \_\_\_\_\_