



Публичное акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
Юридический адрес :  
Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,  
Московский проспект, дом 130;  
E-mail: post@yanos.slavneft.ru  
телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76  
Адрес производства:  
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 500

### Масло базовое ЯНОС VHVI-6

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.HX10.B.02321  
Срок действия - по 17.05.2020

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012  
"О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59) (Приложение 1)  
СТО 00149765-007-2016 с изменениями 1-2 " Масла базовые ЯНОС MVI, ЯНОС VHVI.  
Технические условия"  
Код ОКПД 2 19.20.29.180

Номер партии:	<u>9</u>
Дата изготовления:	<u>23 августа 2019 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>276 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>363</u>
Дата отбора пробы	<u>23 августа 2019 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>23 августа 2019 г.</u>



2008

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00149765-007-2016	Фактическое значение
1.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33-2016 ASTM D 445-15a	-	5.8 - 6.3	5.5
2.	Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018 ASTM D 2270-10	-	не менее 120	119
3.	Испаряемость по NOACK, %	ASTM D 5800-03a (Процедура B)	-	не более 6.0	8.2
4.	Массовая доля серы, мг/кг	ASTM D 5453-12 ASTM D 2622-16	-	не более 10	2
5.	Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333-2014 ASTM D 92-12b	не менее 135	не менее 210	232
6.	Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91(метод Б) ASTM D 97-16	-	не более -15	-12
7.	Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0.03	отсутствие	отсутствие
8.	Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477-2014	следы	не более следы	следы
9.	Цвет нефтепродуктов, цветовые единицы	ASTM D 1500-12	-	не более 0.5	<0.5
10.	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069-97 ASTM D 4052-11	-	не нормируется определение обязательно	847
11.	Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 33093-2014	не более 0.3	отсутствие	отсутствие
12.	Внешний вид	по п.7.2 СТО 00149765-007-2016	-	однородная прозрачная жидкость	однородная прозрачная жидкость
13.	Содержание насыщенных углеводородов, %	ASTM D 7419-13	-	не менее 95	98
14.	Динамическая вязкость CCS при минус 30°C, мПа*с	ASTM D 5293-15	-	не нормируется определение обязательно	4936

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00149765-007-2016	Фактическое значение
15.	Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044-89	не менее 165	не менее 165	358

Показатель по п.15 - протокол испытаний № 110-серт/д от 10.05.2017г. ИЛ ООО "Глобал ресеч"

**Заключение:** Масло базовое ЯНОС VHVI-6 соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59) (Приложение 1)
- СТО 00149765-007-2016 с изменением 1 "Масла базовые ЯНОС MVI, ЯНОС VHVI. Технические условия" по п 4-5,7-15 таблицы 1 по п.1,2,3,6 таблицы 1 - по согласованию с потребителем по письму входящему № СМ-03-19/2443 от 27.08.2019г.

**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления;
- применяется как базовый компонент масел различного назначения для поставки на экспорт и внутренний рынок РФ



Начальник лаборатории масел и битумов

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

*Смирнова*  
*Петина*

И.А. Смирнова

Г.П. Петина

28 августа 2019 г.