



Открытое акционерное общество «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»  
Юридический адрес и место производства:  
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130;  
e-mail: post@yanos.slavneft.ru;  
телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76

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

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 541

### Масло базовое SN-80

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.НХ10.В.02401  
Срок действия - по 20.08.2020



2008

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 00149765-003-2010 с изменениями 1-4 "Масла базовые SN, BS. Технические условия"  
Код ОКПД 2 19.20.29.180

Номер партии:	<u>76</u>
Дата изготовления:	<u>17 сентября 2018 г.</u>
Размер партии (масса)	<u>507 т</u>
Место отбора пробы (по ГОСТ 2517)	<u>436</u>
Дата отбора пробы	<u>17 сентября 2018 г.</u>
Дата проведения испытаний	<u>17 сентября 2018 г.</u>

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00149765-003-2010	Фактическое значение
1.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	-	в пределах 2.8-3.5	3.0
2.	Индекс вязкости	ГОСТ 25371	-	не нормируется. определение обязательно	88
3.	Коксуемость, %	ГОСТ 19932	-	не более 0.03	0.01
4.	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 5985	-	не более 0.008	отсутствие
5.	Зольность, %	ГОСТ 1461	-	не более 0.005	0.002
6.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	-	отсутствие	отсутствие
7.	Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370	не более 0.03	отсутствие	отсутствие
8.	Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477	следы	следы	следы
9.	Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	не менее 135	не менее 170	175
10.	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-	не выше минус 15	-15
11.	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284	-	не более 0.5	0.5
12.	Массовая доля серы, %	ASTM D 4294 ГОСТ Р 51947	-	не более 0.1	0.1
13.	Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 33093	не более 0.3	отсутствие	отсутствие
14.	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069	-	не более 880	856
15.	Испаряемость по NOACK, %	ASTM D 5800 (Procedure B)	-	не нормируется. определение обязательно	48
16.	Внешний вид	по п.7.2 СТО 00149765-003-2010	-	однородная прозрачная жидкость	однородная прозрачная жидкость

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ТС 030/2012	Норма по СТО 00149765-003-2010	Фактическое значение
17.	Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044	не менее 165	не менее 165	270

Показатель по п.17 - протокол испытаний № 978 от 05.08.2014г. в НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР"

**Заключение:** Масло базовое SN-80 соответствует требованиям:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, масла и специальным жидкостям" (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59) (Приложение 1)
- СТО 00149765-003-2010 с изменениями 1- 4 "Масла базовые SN, BS. Технические условия"

**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения -1 год с даты изготовления;
- применяется в качестве сырья для получения товарных смазочных масел, для поставки на экспорт и внутренний рынок РФ

**Начальник лаборатории масел и битумов**

**Лаборатория химического анализа**



Дата выдачи паспорта

**И.А. Смирнова**

**О.А. Романова**

18 сентября 2018 г.