**Заявка №1  
на проведение работ по сертификации и декларированию нефтепродуктов на 2018-2020 гг.**

Название организации: ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Местонахождение: Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 130

Почтовый адрес:150023 г. Ярославль, Московский проспект, дом 130

Контактное лицо, телефон и факс Волкова Е.О., т. (4852) 49-88-09

E-mail: VolkovaEO@yanos.slavneft.ru

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование продукции и НД** | **Наименование работ по этапу (отчетная документация)** | **Срок окончания этапа**  **(регистрация декларации, выдача сертификата)** | **Стоимость этапа,**  **руб.(с НДС)** |
| **1.** Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта С, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013, ТР ТС 013/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.03.2018 |  |
| **2.** Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта F, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013, ТР ТС 013/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.03.2018 |  |
| **3.** Топливо дизельное ЕВРО, летнее, сорта Е, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013, ТР ТС 013/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.03.2018 |  |
| **4.** Топливо дизельное ЕВРО, зимнее, класса 2, экологического класса К5 по ГОСТ 32511-2013, ТР ТС 013/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.03.2018 |  |
| **5.** Топливо для реактивных двигателей ТС-1 ГОСТ 10227-86, ТР ТС 013/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 30.04.2018 |  |
| **6.** Масло моторное для дизельных двигателей М-14В2 по ГОСТ 12337-84, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 18.06.2018 |  |
| **7.** Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г2к, высший сорт по ГОСТ 8581-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 18.06.2018 |  |
| **8.** Масло моторное для автотракторных дизелей М-10ДМ по ГОСТ 8581-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 18.06.2018 |  |
| **9.** Масло моторное универсальное М-8В ГОСТ 10541-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 18.06.2018 |  |
| **10.** Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г2к, высший сорт по ГОСТ 8581-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **11.** Масло моторное для автотракторных дизелей М-8ДМ по ГОСТ 8581-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний)  Декларирование (декларация о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **12.** Масло моторное для автотракторных дизелей М-10Г2 по ГОСТ 8581-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **13.** Масло моторное для автотракторных дизелей М-8Г2 по ГОСТ 8581-78, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **14.** Масло моторное для дизельных двигателей Gazpromneft HD 40 по СТО 84035624-084-2012, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **15.** Масло моторное для дизельных двигателей Gazpromneft HD 50 по СТО 84035624-084-2012, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование по схеме 1д (оформление и регистрация декларации о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **16.** Масло моторное для дизельных двигателей Gazpromneft HD 60 по СТО 84035624-084-2012, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование по схеме 1д (оформление и регистрация декларации о соответствии) | 31.07.2018 |  |
| **17.** Битум нефтяной строительный БН 90/10 по ГОСТ 6617-76 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 01.08.2018 |  |
| **18.** Парафин нефтяной твердый П-2 по ГОСТ 23683-89 | Обязательная сертификация  (сертификат соответствия) | 06.08.2018 |  |
| **19.** Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 90/130 по ГОСТ 22245-90 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 24.08.2018 |  |
| **20.** Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 24.08.2018 |  |
| **21.** Битум нефтяной кровельный БНК 115/15 по СТО 00149765-006 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 10.12.2018 |  |
| **22.** Битум нефтяной дорожный вязкий улучшенный БНД-У 100/130 «Битурокс» ТУ 0256-001-5094912 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 10.12.2018 |  |
| **23.** Топливо для реактивных двигателей ТС-1 ГОСТ 10227-2013 | Декларирование (декларация о соответствии) | 21.12.2018 |  |
| **24.** Парафин нефтяной спичечный Нс по ТУ 38.1011322-90 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 10.04.2019 |  |
| **25.** Церезин, марка 75 по ГОСТ 2488-79 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 10.04.2019 |  |
| **26.** Сера техническая газовая жидкая, сорт 9990 по ГОСТ 127.1-93 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 20.05.19 |  |
| **27.** Сера техническая газовая жидкая, сорт 9995 по ГОСТ 127.1-93 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 20.05.2019 |  |
| **28.** Сера техническая газовая жидкая, сорт 9998 по ГОСТ 127.1-93 | Добровольная сертификация  (сертификат соответствия) | 20.05.2019 |  |
| **29.** Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления. Марка СПБТ по ГОСТ 20448 | Декларирование (декларация о соответствии) | 20.06.2019 |  |
| **30.** Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления. Марка ПТ по ГОСТ 20448 | Декларирование (декларация о соответствии) | 20.06.2019 |  |
| **31.** Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления. Марка БТ по ГОСТ 20448 | Декларирование (декларация о соответствии) | 20.06.2019 |  |
| **32.** Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПТ по  ГОСТ Р 52087 | Декларирование (декларация о соответствии) | 20.06.2019 |  |
| **33.** Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ по  ГОСТ Р 52087 | Декларирование (декларация о соответствии) | 20.06.2019 |  |
| **34.** Масло моторное для дизельных двигателей G-Profi HD-50 по СТО 84035624-208-2016, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.08.2019 |  |
| **35.** Масло моторное для дизельных двигателей G-Profi HD-60 по СТО 84035624-208-2016, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.08.2019 |  |
| **36.** Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 70/100, ТР ТС 014/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 14.08.2019 |  |
| **37.** Битум нефтяной дорожный вязкий БНД 100/130, ТР ТС 014/2011 | Декларирование (декларация о соответствии) | 26.11.2019 |  |
| **38.** Мазут топочный 100, 2,50 % малозольный, 25 0С по ГОСТ 10585-2013 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.12.2019 |  |
| **39.** Мазут топочный 100, 3,00 % малозольный, 25 0С по ГОСТ 10585-2013 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.12.2019 |  |
| **40.** Мазут топочный 100, 3,50 % малозольный, 25 0С по ГОСТ 10585-2013 | Декларирование (декларация о соответствии) | 01.12.2019 |  |
| **41.** Масло базовое ЯНОС MVI-2  по СТО 00149765-007-2016,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 30.04.2020 |  |
| **42.** Масло базовое ЯНОС VHVI-4  по СТО 00149765-007-2016,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 30.04.2020 |  |
| **43.** Масло базовое ЯНОС VHVI-6  по СТО 00149765-007-2016, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 30.04.2020 |  |
| **44.** Масло базовое ЯНОС VHVI-8  по СТО 00149765-007-2016, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 30.04.2020 |  |
| **45.** Масло компрессорное КС-19п А по ТУ 38.401-58-243-99, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.07.2020 |  |
| **46.** Масло для гидрообъемных передач МГЕ-46В по ТУ 38.001347-00, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.07.2020 |  |
| **47.** Масло индустриальное ИГП-30 по ТУ 0253-053-00151911-2008, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний)  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.07.2020 |  |
| **48.** Масло индустриальное ИГП-38 по ТУ 0253-053-00151911-2008, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.07.2020 |  |
| **49.** Масло турбинное Тп-22С марка 1 по ТУ 38.101821-2013, ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 10.07.2020 |  |
| **50.** Масло индустриальное И-12А по ГОСТ 20799-88,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **51.** Масло индустриальное И-20А  по ГОСТ 20799-88,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **52.** Масло индустриальное И-40А по ГОСТ 20799-88,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **53.** Масло индустриальное И-50А по ГОСТ 20799-88,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **54.** Масло базовое SN-80 по СТО 00149765-003-2010,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **55.** Масло базовое SN-150 по СТО 00149765-003-2010,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **56.** Масло базовое SN-400 по СТО 00149765-003-2010,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **57.** Масло базовое SN-500 по СТО 00149765-003-2010,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |
| **58.** Масло базовое ВS по СТО 00149765-003-2010,  ТР ТС 030/2012 | Проведение испытаний по определению температуры самовоспламенения (протокол испытаний).  Декларирование (декларация о соответствии) | 05.08.2020 |  |

**ИТОГО общая сумма**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ИСПОЛНИТЕЛЬ** |

Генеральный директор

ОАО «Славнефть – ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Карпов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_