



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Индивидуальный предприниматель Тунгусов Дмитрий Геннадьевич

Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 690090, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Морская 1-я, дом 16, квартира 10

Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя 304254015500035.

Телефон: +74232429220 Адрес электронной почты: custom@wlbs.ru

заявляет, что Масла гидравлические минеральные, упакованные в жестяные банки, ведра, бочки, торговой марки "ENEOS", модели: HYDRAULIC OIL FBK EP-32, HYDRAULIC OIL FBK EP-46, HYDRAULIC OIL FBK EP-68, FBK HYDRAULIC OIL EP-32, FBK HYDRAULIC OIL EP-46, FBK HYDRAULIC OIL EP-68, FBK EP-32, FBK EP-46, FBK EP-68, FBK OIL EP-32, FBK OIL EP-46, FBK OIL EP-68, ATF DEXRON II, ATF DEXRON III, SUPER HYRANDO 32, SUPER HYRANDO 46, SUPER HYRANDO 68, объемом от 0.5 литра до 210 литров.

Изготовитель MICHANG OIL IND., CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 241, HAEYANG-RO, YEONGDO-GU, BUSAN

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198400

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 01.25A1602.1202 от 25.01.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕХАНИК ТМ"

(регистрационный номер аттестата аккредитации RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.4)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ISO 6743-99-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения, ГОСТ ISO 6743-4-2013 "Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа Н (гидравлические системы)". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по документации изготовителя, в том числе указан на упаковке. Назначенный срок годности и срок хранения указаны на упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2024 включительно.


(подпись)



Тунгусов Дмитрий Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.РА01.В.60497/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.01.2021

Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
"МЕХАНИК ТМ"

119261, город Москва, Ленинский проспект, дом 80, этаж 1, помещение 4

тел. +7-985-792-37-33, e-mail: mehaniklab@gmail.com

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.4
от 27 ноября 2020 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ ООО "МЕХАНИК ТМ"

Тараканова А.А.



Протокол испытаний

№ 01.25A1602.1202 от 25.01.2021

Цель испытаний	Соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
Заявитель	Индивидуальный предприниматель Тунгусов Дмитрий Геннадьевич, 690090, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Морская 1-я, дом 16, квартира 10
Стандарт	ГОСТ ISO 6743-4-2013, ГОСТ ISO 6743-99-2013
Код ТН ВЭД ЕАЭС	2710198400
Объект испытаний	Масло гидравлическое минеральное, упакованное в ведро объемом 20л
Маркировка	Торговая марка "ENEOS", модель: SUPER HYRANDO 32
Изготовитель	MICHANG OIL IND., CO., LTD. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 241, HAEYANG-RO, YEONGDO-GU, BUSAN

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	–	нормативная документация;
ЭД	–	эксплуатационная документация;
КД	–	конструкторская документация;
ТУ	–	технические условия;
РЭ	–	руководство по эксплуатации.
С	–	соответствует
НП	–	требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Значение	Результаты испытаний	Заключение
Плотность, кг/л	Не нормируется	0,870	С
Температура вспышки в открытом тигле, °С	Не нормируется		С
Кинетическая вязкость при 40°C, мм ² /с	2,2-1500	32,8	С
Кинетическая вязкость при 100°C, мм ² /с	Не нормируется	5,48	С
Индекс вязкости, Па·с	Не нормируется	106	С
Точка потери текучести, °С	Не нормируется	-32,5	С
Кислотное число, мгКОН/г	Не нормируется	0,47	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Масло гидравлическое минеральное, упакованное в ведро объемом 20л, торговая марка "ENEOS", модель: SUPER HYRANDO 32 соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям".

Испытания проведены:

Инженер-испытатель: Орлов А.А.

