



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СК ЛУБРИКАНТС РУС".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, улица Тестовская, дом 10, офис 1302.

Основной государственный регистрационный номер 1137746874077.

Телефон: +74959894757, Адрес электронной почты: denis@sk.com.

в лице Генерального директора Има Тэхона

заявляет, что Масло трансмиссионное для редукторов, упакованное в металлические ведра объемом 20 литров и металлические бочки объемом 200 литров, торговая марка "SK", артикулы: Super Gear EP68, Super Gear EP100, Super Gear EP150, Super Gear EP220, Super Gear EP320, Super Gear EP460, Super Gear EP680.

Изготовитель "SK Lubricants CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 33, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul, SK Lubricants 03159.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198800

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 327640, 327641, 327642, 327643, 327644, 327645, 327646 от 23.08.2019 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Международный испытательный центр по горюче-смазочным материалам", аттестат аккредитации RU.04ИЛ05.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ 23652-79 "Масла трансмиссионные. Технические условия", СТ РК 2472-2014 "Масла для автоматических трансмиссионных систем. Технические условия", ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)

"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.

Номенклатура показателей и методы их определения", ГОСТ 4333-2014 "Нефтепродукты. Методы

определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле", ГОСТ 1057-2014 "Масла

селективной очистки. Метод определения фенола и крезола", ГОСТ 2477-2014 "Нефть и

нефтепродукты. Метод определения содержания воды", ГОСТ 6370-83 "Нефть, нефтепродукты и

присадки. Метод определения механических примесей", ГОСТ EN 12766-1-2014 "Нефтепродукты и

отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений.

Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии

(GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD)". Условия и срок хранения (службы,

годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной

документации и/или таре.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.09.2022 включительно.

подпись



Им Тэхон

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.АГ82.В.04974/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.09.2019