



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 базовое, промывочное, используемое для двигателей внутреннего сгорания, упакованное в пластиковые канистры объемом 1 и 4 литра, металлические бочки объемом 200 литров, торговая марка: "ZIC", артикул: Flush.

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).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2001/95/ЕС "Общая безопасность продукции".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710199800

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

протокола испытаний № 326250 от 25.07.2019 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Международный испытательный центр по горюче-смазочным материалам", аттестат аккредитации RU.04ИЛ05.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

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)", ГОСТ Р 52532-2006 "Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона".
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 07.08.2022 включительно.


подпись


М.П.
для документов

Им Тэхон
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.AГ82.B.04704/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.08.2019