



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СК ЛУБРИКАНТС РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123317, Россия, город Москва, улица Тестовская, дом 10.

Основной государственный регистрационный номер 1137746874077.

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

в лице Генерального директора Им Тэхон

заявляет, что Масла компрессорные синтетические, упакованные в металлические бочки объемом 200 литров, торговая марка: "SK", артикул: COMP SST 32 (SCL-32).

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

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 2710198200

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 № 03788-220-2-18/БМ от 01.11.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБРО.

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)». 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 31.10.2021 включительно.



Им Тэхон

(Ф И О заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-КР.АД71.В.00039/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2018