



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТОТЕК». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152025, Российская Федерация, Ярославская область, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева дом 2в, Основной государственный регистрационный номер: 1067608021634, телефон: +7(48535) 6-82-24, адрес электронной почты: totok@yandex.ru

в лице Директора Брыкина Михаила Алексеевича

заявляет, что Масла индустриальные: антифрикционное промывочное масло для двигателей внутреннего сгорания, промывочное масло для автоматической коробки переключения передач (АКПП) марка «ТОТЕК Астра Робот - Промывочное масло»

Продукция изготовлена в соответствии со стандартом организации СТО 95528620-001-2011

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ТОТЕК»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152025, Российская Федерация, Ярославская область, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева дом 2в.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710 19 980 0

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 № 09220-441-1-17/БМ от 30.11.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ 20799-88 «Масла индустриальные. 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 1057-88 «Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола»; ГОСТ 2477-65 «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 хранения продукции в соответствии с требованиями ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или таре.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.11.2020 включительно

(подпись)

М.П.



Брыкин Михаил Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ93.В.10416

Дата регистрации декларации о соответствии 30.11.2017