



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Топливные технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152025, Российская Федерация, Ярославская область, город Переславль-Залесский, площадь Менделеева, дом 2в, Основной государственный регистрационный номер: 1067746606366, телефон: +74957840302, адрес электронной почты: totok@yandex.ru

в лице Генерального директора Брыкиной Лины Дмитриевны

заявляет, что Масла гидравлические синтетические для гидравлических систем и приводов стационарной и подвижной техники (грузовых автомобилей, автобусов, промышленных тракторов, строительно-дорожной техники, промышленных, мобильных, судовых систем), марка «ТОТЕК Астра Робот», серии Гидравлик 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150 и Гидравлик-НР 10, 15, 22, 32, 46, 68. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 19.20.29-003-95528620-2018 «Масла гидравлические синтетические. Технические условия».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация Топливные технологии». Место нахождения 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 19 840 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 № 07856-220-1-18/БМ от 04.05.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация СТ РК 2468-2014 Масло гидравлическое. АУП. 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 4333-87 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 03.05.2021 включительно

Брыкина Лина Дмитриевна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.69045

Дата регистрации декларации о соответствии 04.05.2018