



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АТОМ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195271, город Санкт-Петербург, Бестужевская ул, д. 2, к. 3, литера А, пом. 1Н, оф.20, Российская Федерация, государственный регистрационный номер: 1187847051611, номер телефона: +7 (812) 60-20-111, адрес электронной почты: info@hitech1.ru

в лице Генерального директора Шпак Евгения Александровича

заявляет, что Смазочные материалы: смазки в аэрозольной упаковке, торговая марка «FILL INN», «FILL inn PRO», перечень согласно приложению 1, упакованные в полимерную и металлическую упаковку (флаконы, аэрозольные баллоны, бутылки, канистры, бочки, еврокубы) объемом от 0,05 литра до 1000 литров.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью " АТОМ ", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195271, город Санкт-Петербург, Бестужевская ул, д. 2, к. 3, литера А, пом. 1Н, оф.20. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.59.41-010-25874438-2022 «Смазка FILL INN. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710199800. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 17/СГ-25.10/23 от 25.10.2023 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», аттестат аккредитации № MSMQ.01.A.011505.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 1057-2014 Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола, ГОСТ 1520-2014 Масла селективной очистки. Метод определения наличия фурфурола, ГОСТ 6370-83 (с изменением N 1) Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей, СТ РК ИСО 12937-2004 (ИСО 12937:2000.) Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. Условия хранения: вдали от прямых солнечных лучей, при температуре воздуха от 5 °С до 25 °С. Срок хранения: 120 месяцев. Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей. При температуре от 0 до 25 °С

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и изменения: 01.09.2023

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.10.2028 включительно



(подпись)

М.П.

Шпак Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.28867/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU



Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС
Материалы смазочные	Смазка для 1000 применений Смазка Мультифункциональная Смазка Многоцелевая Смазка Проникающая Смазка Проникающая от скрипа и износа Смазка "Жидкий ключ" Смазка Морозостойкая для автомобиля Смазка для пластиковых соединений и шестеренок Смазка для цепи велосипеда Смазка Оружейная Смазка Антикоррозионная Смазка от коррозии Смазка Антикоррозионная для инструмента Смазка Диэлектрическая для защиты от влаги Смазка Диэлектрическая для электроконтактов Смазка Диэлектрическая для электроинструмента	2710199800



Шпак Евгений Александрович

(Ф.И.О. заявителя)