



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМСЕРВИС" ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА", Место нахождения: 301651, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, НОВОМОСКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВОМОСКОВСК, УЛИЦА СВОБОДЫ, 9, ОГРН: 1027101418728, Номер телефона: +7 4876279774, Адрес электронной почты: adm@ch-s.ru
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

заявляет, что Заземлители анодные магнетитовые «Менделеевец»,

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМСЕРВИС" ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА", Место нахождения: 301651, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ТУЛЬСКАЯ, НОВОМОСКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВОМОСКОВСК, УЛИЦА СВОБОДЫ, 9, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Связи, дом 10Б; 301651, РОССИЯ, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, дом 9
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 3435-042-24707490-2016
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536908500
Серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола №АЗ/ТРТС-02/2022 выдан 23.03.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Производственная компания "Химсервис" имени А.А. Зорина"; Сертификат системы менеджмента: РОСС RU.ЦК01.К00089 выдан 19.05.2020, Орган по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Тульский центр управления качеством», RA.RU.13ЦК01.; Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51164-98, Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии, п. 5.10.6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, подраздел 2.1; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61293-2000, Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности, п. 3.2; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 2.601-2019, Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы, раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения и транспортирования заземлителей в части воздействия климатических факторов внешней среды 8 по ГОСТ 15150-69, Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды, при этом значения следующих факторов принимают: нижнее значение температуры воздуха минус 50 °С; верхнее значение температуры воздуха + 60 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2027 включительно


(подпись)


М.П. ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ
ХИМСЕРВИС

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.68727/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.68727/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.12.31.000	<p>Заземлители анодные магнетитовые «Менделеевец» исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none">- МТП – заземлитель анодный магнетитовый подповерхностный;- МТГ – заземлитель анодный магнетитовый глубинный;- МТВ – заземлитель анодный магнетитовый подводный;- МТКП – заземлитель анодный магнетитовый комплектный подповерхностный;- МТКГ – заземлитель анодный магнетитовый комплектный глубинный. <p>Срок службы не менее 35 лет. Срок хранения заземлителей с момента изготовления: МТП, МТГ, МТВ – не ограничен; МТКП, МТКГ: 12 месяцев – при хранении в сухих закрытых помещениях; 6 месяцев – при хранении на открытых площадках под навесом.</p>	<p>Технические условия, ТУ 3435-042-24707490-2016;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51164-98, Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии, п. 5.10.6; ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, подраздел 2.1; ГОСТ Р МЭК 61293-2000, Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности, п. 3.2; ГОСТ Р 2.601-2019, Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы, раздел 5</p>



М.П. ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)