



**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** Заземлитель анодный протяженный полимерный «Менделеевец»-МПП

**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: 301651, РОССИЯ, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, дом 9  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 3435-041-24707490-2016  
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-03/2022 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. Срок хранения заземлителей не ограничен. Срок службы заземлителей: при удельной номинальной токовой нагрузке 30 лет; при удельной максимальной токовой нагрузке 15 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2027 включительно**

  
(подпись)



М.П. ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.68471/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 25.03.2022