



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 ферросилидовые «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: 301660, 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 3435-040-24707490-2016  
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-01/2022 выдан 22.02.2022 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, 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 01.03.2027 включительно**



  
(подпись)

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.18126/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 02.03.2022



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.18126/22

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 ферросилидовые «Менделеевец»</p> <p><b>Иные сведения:</b> Заземлители изготавливаются в различных конструктивных исполнениях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ММ(23), ММ(43) – заземлитель анодный ферросилидовый подповерхностный;</li><li>- МК(23), МК(43) – заземлитель анодный ферросилидовый комплектный подповерхностный;</li><li>- МГ – заземлитель анодный ферросилидовый глубинный;</li><li>- МГБ – заземлитель анодный ферросилидовый глубинный блочный;</li><li>- МКГ – заземлитель анодный ферросилидовый комплектный глубинный.</li></ul> <p>Срок службы заземлителей: при номинальной токовой нагрузке не менее 35 лет; при максимальной токовой нагрузке не менее 15 лет.</p> <p>Срок хранения заземлителей с момента изготовления: ММ, МГ, МГБ - неограничен; МК и МКГ: 12 месяцев – при хранении в сухих закрытых помещениях; 6 месяцев – при хранении на открытых площадках под навесом.</p>	<p>Технические условия, ТУ 3435-040-24707490-2016;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b></p> <p>ГОСТ Р 51164-98, Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии, п. 5.10.6;</p> <p>ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности, подраздел 2.1;</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61293-2000, Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности, п. 3.2;</p> <p>ГОСТ Р 2.601-2019, Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы, раздел 5</p>



  
(подпись)

М.П. ТЕРЕХОВ ВАДИМ ВЛАДИМИРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)