



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМСЕРВИС" ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА", Место нахождения: 301651, РОССИЯ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, 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 Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец»,
Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ХИМСЕРВИС" ИМЕНИ А.А. ЗОРИНА", Место нахождения: 301651, РОССИЯ, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОВОМОСКОВСКИЙ РАЙОН, ГОРОД НОВОМОСКОВСК, УЛИЦА СВОБОДЫ, 9
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 27.12.31-051-24707490-2021
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-01/2026 от 02.02.2026; № АЗ/ТРТС-02/2026 от 20.03.2026; № АЗ/ТРТС-03/2026 от 20.03.2026; № АЗ/ТРТС-04/2026 от 23.03.2026; № АЗ/ТРТС-05/2026 от 23.03.2026, выданных испытательной лабораторией "Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Производственная компания "Химсервис" имени А.А. Зорина""
Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51164-98, Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии, пункт 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 IEC 61293-2016, Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности, пункт 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 в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 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 25.03.2031 включительно



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87841/26
Дата регистрации декларации о соответствии: 26.03.2026



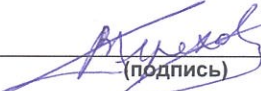
ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.87841/26

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>Аноды ферросилидовые, модификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- Анод ферросилидовый подпочвенный подповерхностный «Менделеевец»-ФПП;- Анод ферросилидовый подпочвенный подповерхностный комплектный «Менделеевец»-ФПК;- Анод ферросилидовый подпочвенный глубинный «Менделеевец»-ФПГ;- Анод ферросилидовый подпочвенный глубинный комплектный «Менделеевец»-ФПК. <p>Срок службы не менее 30 лет.</p>	ТУ 27.12.31-051-24707490-2021
27.12.31.000	<p>Аноды магнетитовые, модификации:</p> <ul style="list-style-type: none">- Анод магнетитовый подпочвенный подповерхностный «Менделеевец»-МПП;- Анод магнетитовый подпочвенный подповерхностный комплектный «Менделеевец»-МПК;- Анод магнетитовый подпочвенный глубинный «Менделеевец»-МПГ;- Анод магнетитовый подпочвенный глубинный комплектный «Менделеевец»-МПК;- Анод магнетитовый подводный «Менделеевец»-МВ. <p>Срок службы не менее 30 лет.</p>	ТУ 27.12.31-051-24707490-2021

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>Аноды с покрытием ММО, модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анод с покрытием ММО подпочвенный протяженный комплектный «Менделеевец»-ОПДК; - Анод с покрытием ММО подпочвенный подповерхностный «Менделеевец»-ОПП; - Анод с покрытием ММО подпочвенный подповерхностный комплектный «Менделеевец»-ОПК; - Анод с покрытием ММО подпочвенный глубинный «Менделеевец»-ОПГ; - Анод с покрытием ММО подпочвенный глубинный комплектный «Менделеевец»-ОПК; - Анод с покрытием ММО подводный «Менделеевец»-ОВ. <p>Срок службы не менее 30 лет.</p>	ТУ 27.12.31-051-24707490-2021
27.12.31.000	<p>Аноды термопластовые, модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анод термопластовый подпочвенный протяженный комплектный «Менделеевец»-РПДК. <p>Срок службы не менее 30 лет.</p>	ТУ 27.12.31-051-24707490-2021


(подпись)



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