

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель**, Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»,

адрес места нахождения: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 9. ОГРН: 1027101418728.  
Телефон: +74876221477. E-mail: adm@ch-s.ru

**в лице** генерального директора Савенкова Дмитрия Вячеславовича

**заявляет, что** Ферросилидодовые и магнетитовые анодные заземлители марки "Менделеев" Приложение № 1 на 1-ом листе.

**изготовитель**, Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»,

адрес места нахождения: 301651, Российская Федерация, Тульская область, город Новомосковск, улица Свободы, дом 9.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями. Приложение № 1 на 1-ом листе.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8536 90 850 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний № ММ/ТРТС-01/2017 от 24.03.2017, № МГ/ТРТС-01/2017 от 03.04.2017, № МК/ТРТС-01/2017 от 29.03.2017, № МКГ/ТРТС-01/2017 от 24.03.2017, № МГБ/ТРТС-01/2017 от 23.03.2017, № МТ/ТРТС-01/2017 от 22.03.2017, № МТКГ/ТРТС-01/2017 от 23.03.2017

Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина».

**Схема декларирования 1д**

**Дополнительная информация**

ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии" п.5.10.6, ГОСТ 12.2.003-91 "ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности",

ГОСТ Р МЭК 61293-2000 "Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности" п. 3.2

Условия хранения продукции - по ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия.

Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части климатических факторов внешней среды", срок службы: -при номинальной токовой нагрузке не менее 35 лет, -при максимальной токовой нагрузке не менее 15 лет. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза наносится на упаковку и в прилагаемых эксплуатационных документах.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.04.2022**

**включительно**



Д.В. Савенков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д- RU.AB25.B.00117**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.AB25.B.00117**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 90 850 0	Ферросилидовые и магнетитовые анодные заземлители марки "Менделеев": типы:	
	- Заземлители анодные "Менделеев"-ММ	ТУ 3435-001-24707490-99 "Заземлители анодные "Менделеев"-ММ. Технические условия"
	- Глубинные анодные заземлители "Менделеев"-МГ	ТУ 3435-002-24707490-2001 "Глубинные анодные заземлители "Менделеев"-МГ. Технические условия"
	- Комплектные анодные заземлители "Менделеев"-МК	ТУ 3435-004-24707490-2002 "Комплектные анодные заземлители "Менделеев"-МК. Технические условия"
	- Комплектные глубинные заземлители "Менделеев"-МКГ	ТУ 3435-005-24707490-2003 "Комплектные глубинные заземлители "Менделеев"-МКГ. Технические условия"
	- Глубинные анодные заземлители блочные "Менделеев"-МГБ	ТУ 3435-029-24707490-2011 "Глубинные анодные заземлители блочные "Менделеев"-МГБ. Технические условия»
	- Магнетитовые анодные заземлители "Менделеев"-МТ;	ТУ 3435-006-24707490-2004 "Магнетитовые анодные заземлители "Менделеев"-МТ. Технические условия"
	- Комплектные магнетитовые заземлители "Менделеев"	ТУ 3435-018-24707490-2007 "Комплектные магнетитовые заземлители "Менделеев". Технические условия"



Д.В. Савенков

(Ф.И.О. заявителя)