



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Новые технологии качества». Регистрационный номер № ОГН4.RU.1104 от 17.05.2021 года. Юридический адрес: 127018, Российская Федерация, город Москва, улица Полковная, дом 3, строение 6, этаж 6, помещение I, офис 5, телефон: +7(499) 673-09-44, факс: +7(499) 673-09-44, e-mail: info@os-ntk.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1104.В02034

П 03807

Срок действия с 19.09.2022 по 19.07.2025

ПРОДУКЦИЯ:

Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец», виды согласно приложениям № 1 – бланк № ПП 00973, № 2 – бланк № ПП 00974. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-051-24707490-2021 «Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец». Серийный выпуск.

КОД ОК 034-2014: 27.12.31.000

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58344-2019 пп. 6.2.2.1, 6.2.2.2, 6.2.2.3, 6.2.2.4, 6.2.2.6, 6.2.2.7, 6.2.2.8, 6.2.2.9, 6.2.2.10, 6.2.2.11, 6.2.2.12, 6.2.2.13, 6.2.2.14, 6.2.2.15, 6.2.3.1, 6.2.3.2, 6.2.3.3, 6.2.3.4, 6.2.3.6, 6.2.4.1, 6.2.4.2, 6.2.4.3, 6.2.4.4, 6.2.5.1, 6.2.5.2, 6.2.5.3, 6.2.5.4, 6.2.5.5, 6.2.6.1, 6.2.6.2, 6.2.6.3, 6.2.6.4, 6.2.6.5, 6.2.8, 6.2.9.1, 6.2.9.2, 6.2.9.3, 6.2.10.2, 6.2.10.3, 6.2.10.4, 6.2.10.5, 10.2; ГОСТ Р 51164-98 пп. 5.10.3, 5.10.4, 5.10.6

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина», ИНН 7116001422. Юридический адрес: 301651, Российская Федерация, Тульская область, Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9, Адреса производства: согласно приложению № 3 – бланк № ПП 00975, телефон: +7 (48762) 7-97-74, факс: +7 (48762) 7-97-74, доб. 119, e-mail: adm@ch-s.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытому акционерному обществу «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина». Юридический адрес: 301651, Российская Федерация, Тульская область, Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9, телефон: +7 (48762) 7-97-74, факс: +7 (48762) 7-97-74, доб. 119, e-mail: adm@ch-s.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 06/12-ИЛ-2021, № 07/12-ИЛ-2021 от 27.12.2021 года, № 02/02-ИЛ/НТК-2022 от 18.02.2022 года, № 03/02-ИЛ/НТК-2022, № 04/02-ИЛ/НТК-2022 от 21.02.2022 года, № 05/02-ИЛ/НТК-2022, № 06/02-ИЛ/НТК-2022 от 24.02.2022 года Испытательной лаборатории АО «Гипрониигаз», регистрационный номер № ОГН4.RU.2634 от 17.10.2019 до 16.10.2022 года, Акта о результатах анализа состояния производства № 35П-21/НГТС от 13.08.2021 года, Сертификата соответствия № ОГН1.RU.1401.K00083 от 17.10.2019 года органа по сертификации систем менеджмента качества «Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» рег. № ОГН1.RU.1401, Свидетельства об оценке деловой репутации № ОГН1.RU.1415.00171 от 26.07.2022 года органа по сертификации систем менеджмента качества «Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» рег. № ОГН1.RU.1415, Акта экспертной группы по сертификации продукции № 0006/П от 19.07.2022 года, Решения о выдаче сертификата соответствия № 0006/П от 19.09.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а

Взамен сертификата соответствия № ОГН4.RU.1104.В01914 от 20.07.2022 года.



Руководитель органа по сертификации
(уполномоченное лицо)

подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Н. Пилюгин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02034

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.12.31.000	<p>Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец»: анод термопластовый подпочвенный протяженный комплектный «Менделеевец» – РПДК; анод ферросилидовый подпочвенный подповерхностный «Менделеевец» – ФПП; анод ферросилидовый подпочвенный подповерхностный комплектный «Менделеевец» – ФППК; анод ферросилидовый подпочвенный глубинный «Менделеевец» – ФПГ; анод ферросилидовый подпочвенный глубинный комплектный «Менделеевец» – ФПГК; анод магнетитовый подпочвенный подповерхностный «Менделеевец» – МПП; анод магнетитовый подпочвенный подповерхностный комплектный «Менделеевец» – МППК; анод магнетитовый подпочвенный глубинный «Менделеевец» – МПГ; анод магнетитовый подпочвенный глубинный комплектный «Менделеевец» – МПГК; анод магнетитовый подводный «Менделеевец» – МВ;</p>	<p>ТУ 27.12.31-051-24707490-2021 «Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец»</p>



Руководитель органа по сертификации
(уполномоченное лицо)

[Handwritten signature]
подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Пилюгин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02034

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
27.12.31.000	<p>Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец»: анод с покрытием MMO (смешанные металлооксиды) подпочвенный протяженный комплектный «Менделеевец» – ОПДК; анод с покрытием MMO подпочвенный подповерхностный «Менделеевец» – ОПП; анод с покрытием MMO подпочвенный подповерхностный комплектный «Менделеевец» – ОППК; анод с покрытием MMO (смешанные металлооксиды) подпочвенный глубинный «Менделеевец» – ОПГ; анод с покрытием MMO (смешанные металлооксиды) подпочвенный глубинный комплектный «Менделеевец» – ОПГК; анод с покрытием MMO подводный «Менделеевец» – ОВ</p>	<p>ТУ 27.12.31-051-24707490-2021 «Аноды установок электрохимической защиты от коррозии «Менделеевец»</p>



Руководитель органа по сертификации
(уполномоченное лицо)


подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Н. Пилюгин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1104.B02034

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		

27.12.31.000

Аноды установок
электрохимической защиты от
коррозии «Менделеевец»

ТУ 27.12.31-051-24707490-2021
«Аноды установок
электрохимической защиты от
коррозии «Менделеевец»

Закрытое акционерное общество
«Производственная компания
«Химсервис» имени А.А. Зорина»,
ИНН 7116001422.

Юридический адрес: 301651,
Российская Федерация, Тульская
область, Новомосковский р-н,
г. Новомосковск, ул. Свободы, д. 9

Адреса производства:
301651, Российская Федерация,
Тульская область,
Новомосковский р-н,
г. Новомосковск, ул. Свободы,
д. 9;

301651, Российская Федерация,
Тульская область,
Новомосковский р-н,
г. Новомосковск, ул. Связи, 106



Руководитель органа по сертификации
(уполномоченное лицо)


подпись

Л.И. Тенетилова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Н. Пилюгин

инициалы, фамилия