



ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-64-00290

об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности «Требования к производству
сварочных работ на опасных производственных объектах»
(утверждены приказом Ростехнадзора 11.12.2020 г. № 519)

Организация: **OERLIKON KAYNAK ELEKTRODLARI VE
SANAYI A.S.**

Идентификационный признак: **6340013797**

(Organize Sanayi Bolgesi 2, Kisim, 45030, Manisa-Turkey)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Пс

Марка СМ: Magmaweld MG 2

Диаметр, мм: 0,8

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1227-001-58111957-2011

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): ААДП, АПГ, МАДП, МП
- группы основных материалов: 1, 2, 29
- группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

Примечания:

1. Вид поверхности Пс – омеднённая.
2. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение по AWS A5.18: ER70S-6, по EN ISO 14341-A: G 42 3 C1 G 3Si1, по EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 G 3Si1.
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки).

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-64-00322 от 23.05.2022 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-64: ООО "СЗ АНТЦ Энергомонтаж", 198184, город Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "МАГМАВЭЛД СПБ", 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Ставропольская, д.10, литер А, пом.217.

Дата выдачи 26.05.2022 г.

Свидетельство действительно до 26.05.2025 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 028CB2A100FFAD27BB409975BF7EA63E94, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Выдал



Васильев А.Ю.

М.П.



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-64-00537

об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности «Требования к производству
сварочных работ на опасных производственных объектах»
(утверждены приказом Ростехнадзора 11.12.2020 г. № 519)

Организация: **OERLIKON KAYNAK ELEKTRODLARI VE
SANAYI A.S.**

Идентификационный признак: 6340013797

(Organize Sanayi Bolgesi 2, Kisim, 45030, Manisa-Turkey)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Пс

Марка СМ: Magmaweld MG2

Диаметр, мм: 1,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1227-001-58111957-2011

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): ААДП, ААДПН, АПГ, АПГН, МАДП, МАДПН, МП, МПН
- группы основных материалов: 1, 2, 29
- группы технических устройств: КО, ГО, ПТО, ГДО, НГДО, МО, ОХНВП, ОТОГ, СК

Примечания:

1. Вид поверхности Пс – омедненная.
2. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение по AWS A5.18: ER70S-6, по EN ISO 14341-A: G 42 3 C1 3Si1, по EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1.
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки).

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-64-00600 от 11.09.2023 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-64: ООО "СЗ АНТЦ Энергомонтаж", 198184, город Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301.

Организация - уполномоченный представитель: ООО «МАГМАВЭЛД СПБ», 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Ставропольская, д.10, литер А, пом.217.

Дата выдачи 20.09.2023 г.

Свидетельство действительно до 20.09.2026 г.

Генеральный директор СРО Ассоциация «НАКС» Прилуцкий А.И.

Выдал



Васильев А.Ю.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 01F40A9D00EFAFFDA641E98D6053E02933, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)





НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-64-00322

об аттестации сварочных материалов
в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил
в области промышленной безопасности «Требования к производству
сварочных работ на опасных производственных объектах»
(утверждены приказом Ростехнадзора 11.12.2020 г. № 519)

Организация: **OERLIKON KAYNAK ELEKTRODLARI VE
SANAYI A.S.**

Идентификационный признак: 6340013797

(Organize Sanayi Bolgesi 2, Kisim, 45030, Manisa-Turkey)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Пс

Марка СМ: Magmaweld MG 2

Диаметр, мм: 1,0;1,6

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1227-001-58111957-2011

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): ААДП, ААДПН, АПГ, АПГН, МАДП, МАДПН, МП, МПН
- группы основных материалов: 1, 2, 29
- группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ОХНВП, ПТО, СК

Примечания:

1. Вид поверхности Пс – омедненная.
2. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение по AWS A5.18: ER70S-6, по EN ISO 14341-A: G 42 3 C1 G 3Si1, по EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 G 3Si1.
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-64-00320 от 05.08.2022 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-64: ООО "СЗ АНТЦ Энергомонтаж", 198184, город Санкт-Петербург, остров Канонерский, дом 28, литер А, помещение 301.

Организация - уполномоченный представитель: ООО "МАГМАВЭЛД СПБ", 191124, г. Санкт-Петербург, ул. Ставропольская, д.10, литер А, пом.217.

Дата выдачи 11.08.2022 г.

Свидетельство действительно до 11.08.2025 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 028CB2A100FFAD27BB409975BF7EA63E94, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ «НАКС»)

Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)



Выдал



Васильев А.Ю.

М.П.