



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-52-00464

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: **Lincoln Electric Italia S.r.l.**

Идентификационный признак: IT2356780102

(Via Fratelli Canepa, 8, 16010 Serra Ricco (Genoa GE), ITALY)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Пс

Марка СМ: LNM MoNiVa

Диаметр, мм: 1,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 1211-027-88301710-2010

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): ААДП, ААДПН, МАДП, МАДПН

- группы основных материалов: 1, 2, 3

- группы технических устройств: ГДО, ГО, КО, МО, НГДО, ОТОГ, ПТО, СК

Примечания:

1. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение по ISO 16834-A : G 69 4 M21 Mn3Ni1CrMo; AAWS A5.28 : ER110S-G.
2. Назначение наплавки - восстановительная.
3. По виду поверхности - омедненная.
4. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки).

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-52-00467 от 20.12.2021 г.

Наименование и юридический адрес АЦСМ-52: ООО "Аттестационный и Сертификационный Центр по сварке в топливно-энергетическом комплексе", 129329, город Москва, улица Кольская, дом 2, корпус 6.

Организация - уполномоченный представитель: АО «Межгосметиз-Мценск», 303031, Орловская обл., г. Мценск, ул. Советская, д. 98А.

Дата выдачи: 21.12.2021 г.

Свидетельство действительно до 21.12.2024 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Выдал

Пискорский П.В.



Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 02B20AD40 026AD33B0452F8D7981F60D89, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")  
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)

