



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№ АЦСМ-49-01411**

**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: **ООО "СварМонтажСтрой"**  
ИНН: 5008054783

(141701 Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский проспект, д. 18, стр.1)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Периодическая

Вид СМ: Пс

Марка СМ: ULTRA 700

Классификация (тип):

Диаметр, мм: 1,0;1,2

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 24.34.13-006-66167121-2020

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): МАДП, МАДПН, МП, МПН

- группы основных материалов: 1, 2, 3

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

**Примечания:**

1. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение AWS A5.28: ER 110S-G; EN ISO 16834-A: G 69 4 C1 Z/ G 69 4 M21 Z;
2. Сочетаемый СМ - газ защитный в соответствии с ТУ 24.34.13-006-66167121-2020;
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

**Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-49-01475 от 23.10.2023 г.**  
**Наименование и юридический адрес АЦСМ-49:** ООО "Головной аттестационный центр Межрегиональный Национального Агентства Контроля и Сварки", 105005, город Москва, улица 2-я Бауманская, дом 5, строение 14.

Дата выдачи **01.11.2023 г.**

Свидетельство действительно до **01.11.2026 г.**

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

Выдал



Малолетков А.В.

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/>)

