



ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**№ АЦСМ-49-01493**

**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, д18, стр.1)

(производитель СМ)

**Вид аттестации:** Первичная

**Вид СМ:** Пс

**Марка СМ:** ULTRA 550

**Диаметр, мм:** 1,2

**ТУ, стандарт на СМ:** ТУ 24.34.13-015-66167121-2022

**СМ соответствует технологиям сварки:**

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

- группы основных материалов: 1, 2

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

**Примечания:**

1. В соответствии с данными производителя сварочный материал имеет классификационное обозначение EN ISO 14341-A: G 46 6 C1 Z/G 46 6 M21 Z; AWS A5.28: ER 80S-G;
2. Сочетаемый СМ - газ защитный в соответствии с ТУ 24.34.13-015-66167121-2022;
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

**Основание:** Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-49-01476 от 05.03.2024 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 13.03.2024 г.

Свидетельство действительно до 13.03.2027 г.

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

Выдает



Малолетков А.В.

Свидетельство размещено на  
сайте <http://naks.ru>, подписано  
усиленной квалифицированной  
ЭЦП (Сертификат: 01F40A9D00  
EFAFFDA641E98D6053E02933.  
Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")  
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)

