



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№ АЦСМ-48-01700**

**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 «Череповецкий завод сварочных материалов»**  
**ИНН: 3528190796**

(162608, Вологодская область, г. Череповец, ул.50-летия Октября, д.1/33)

**(производитель СМ)**

**Вид аттестации: Периодическая**

**Вид СМ: Пс**

**Марка СМ: Св-10НМА**

**Классификация (тип): -**

**Диаметр, мм: 2,0**

**ТУ, стандарт на СМ: ГОСТ 2246-70, СТО 10557608-001-2015 (с изм. 1-5)**

**СМ соответствует технологиям сварки:**

- способы сварки (наплавки): ААД, ААДН, ААДП, ААДПН, АПГ, АПГН, АФ, АФПН, РАД, РАДН
- группы основных материалов: 1, 2
- группы технических устройств: КО, ГО, ПТО, ГДО, НГДО, МО, ОХНВП, ОТОГ, СК

**Примечания:**

1. Сочетаемые СМ: Флюс марки АН-348-А и другие марки в соответствии с СТО 10557608-001-2015 (с изм. 1-5) и действующей документацией, регламентирующей выполнение сварочных работ на технических устройствах или сооружениях ОПО, защитные газы тип М21 по ГОСТ Р ИСО 14175 состава (75-85%) Ar+ (15-25%)CO<sub>2</sub>, тип С1 по ГОСТ Р ИСО 14175 состава (100% CO<sub>2</sub>), защитный газ тип I1 по ГОСТ Р ИСО 14175 состава (100%Ar)
2. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

**Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-48-01864 от 15.03.2023 г.**

**Наименование и юридический адрес АЦСМ-48: ООО "Региональный Северо-Западный Межотраслевой Аттестационный Центр", 195009, город Санкт-Петербург, Лесной проспект, дом 9, литера А, помещение 4-Н.**

**Дата выдачи 17.03.2023 г.**

**Свидетельство действительно до 17.03.2026 г.**

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

Выдал



Левченко А.М.

Свидетельство размещено на  
сайте <http://naks.ru>



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