



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-48-01594

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

(162610, Вологодская область, г. Череповец, ул.50-летия Октября, д.1/33)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Пс

Марка СМ: Св-08Г2С

Диаметр, мм: 0,8; 1,0

ТУ, стандарт на СМ: ГОСТ 2246-70, ТУ 1227-220-10557608-2015

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. Поверхность СМ - омедненная.
2. Сочетаемые СМ – защитные газы тип М21 по ГОСТ Р ИСО 14175-2010 состава (75-85%)Ar+(15-25%)CO<sub>2</sub>, тип С1 по ГОСТ Р ИСО 14175-2010 состава (100%CO<sub>2</sub>).
3. При применении СМ для сварки соединений из арматуры группы 29 допускается использовать способ сварки МП.
4. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки).

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-48-01738 от 10.01.2022 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 14.01.2022 г.

Свидетельство действительно до 14.01.2025 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Выдал



Левченко А.М.

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/>)

