



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-48-01506

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 "Завод сварочных материалов "ДЕКА"**
(ООО «ЗСМ «ДЕКА»)
ИНН: 7810625596

(196641, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. поселок Металлострой, п. Металлострой, дор на Металлострой, д. 9,
литера А, пом.5Н, офис 215)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Пс

Марка СМ: Св-08Г2С

Диаметр, мм: 1,2

ТУ, стандарт на СМ: ГОСТ 2246-70, ТУ 24.34.13-001-05498157-2021

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): ААД, ААДН, 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. Допускается применение для сварки разнородных соединений из основных материалов, включающих одну из указанных групп основных материалов, при условии регламентирования сварки данных разнородных соединений нормативными документами.
2. Вид поверхности Пс – полированная.
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки).

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-48-01643 от 12.04.2021 г.

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

Дата выдачи 14.04.2021 г.

Свидетельство действительно до 14.04.2024 г.

Президент СРО Ассоциация «НАКС» Алёшин Н.П.

Выдал



Левченко А.М.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (С Сертификат: 014084D800 D5AHD684424242A80783F958, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ «НАКС»). Проверить подлинность по ссылке <http://naks.ru/check/>

