



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АЦСМ-48-01753

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

(Россия, 188676, Ленинградская область, м. р-н Всево-ложский, г.п. Всеволожское, г. Всеволожск, ул. Дизель-ная,
д.4, стр. 1, помещ. 2. 101)

(производитель СМ)

Вид аттестации: Первичная

Вид СМ: Пс

Марка СМ: Св-08ГА

Диаметр, мм: 2,0

ТУ, стандарт на СМ: ТУ 26.34.13-002-05498157-2023, ГОСТ 2246-70

СМ соответствует технологиям сварки:

- способы сварки (наплавки): АПГ, АФ, АФПН, МФ, РАД, РАДН
- группы основных материалов: 1, 2, 29
- группы технических устройств: КО, ГО, ПТО, ГДО, НГДО, МО, ОХНВП, ОТОГ, СК

Примечания:

1. Вид и марка сочетаемого СМ в соответствии с ТУ 26.34.13-002-05498157-2023
2. 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
3. Условия применения СМ определяются требованиями ПТД и результатами проверки готовности к применению аттестованной технологии сварки (наплавки)

Основание: Протокол аттестационных испытаний № АЦСМ-48-01917 от 16.11.2023 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 29.11.2023 г.

Свидетельство действительно до 29.11.2026 г.

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

Выдал



Иванченко А.М.

Свидетельство размещено на сайте <http://naks.ru>, подписано усиленной квалифицированной ЭЦП (Сертификат: 01E40A9D00EFAFFDA641E98D6053E02933, Владелец сертификата: СРО АССОЦИАЦИЯ "НАКС")
Проверить подлинность (подробнее <http://naks.ru/check/>)

