



Общество с ограниченной ответственностью "Судиславский завод сварочных материалов" ОГРН 1034486261248, ИНН 4427003392, КПП 442701001 157863, Костромская обл. Судиславский р-н, д.Текотово, Промзона-1, д.2 +7(49433)2-55-56, +7(49433)2-54-52, +7(351)778-04-84 www.czcm-weld.ru info@szsm-mail.ru



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №0270-2025/0258

Нормативная документация: ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 1272-001-50133500-2015

Условное обозначение электрода	Проволока по ГОСТ 2246-70	Номер партии	Дата производства	Масса электродов нетто, кг
Э50А-УОНИ-13/55-⊘3-УД Е 516-Б20	Св-08А	0270	01.02.2025	504,0

Испытания: согласно EN 10204 - 3.1. Химический состав наплавленного металла, %						
С	Mn	Р	S	Si		
0,074	1,192	0,019	0,010	0,429		

Испытания: согласно EN 10204 - 3.1. Механические свойства металла шва					
Временное сопротивление разрыву, МПа	$\sigma_{\scriptscriptstyle B}$	543,00			
Относительное удлинение, %	δ_5	28,50			
Ударная вязкость +20°С, Дж/см²	KCU ⁺²⁰	186,00			
Ударная вязкость -50°С, Дж/см²	KCV ⁻⁵⁰	54,00			

Аттестация и сертификация

титестация и сертичнация							
Вид документа Сертифицирующий орган		Номер документа	Дата выдачи				
Сертификат соответствия	Система сертификации ГОСТ Р Госстандарт России	POCC RU.HE06.H08556	22.06.2023				
Свидетельство (Область применения на объектах под наблюдением Ростехнадзора)	Национальное Агентство Контроля Сварки (НАКС)	АЦСМ-49-01175	12.10.2022				
Свидетельство об одобрении сварочных материалов	Российский Морской Регистр Судоходства	22.44.01.03513.130	21.10.2022				
Свидетельство об одобрении сварочных материалов	Федеральное автономное учреждение "Российское Классификационное Общество"	02-11.3-10.5.1-0511	23.09.2021				
Свидетельство о признании	Федеральное автономное учреждение "Российское Классификационное Общество"	021630	28.05.2024				

Одобрено РС по категории ЗҮН10.

Одобрено РКО по категории ЗҮН. Одобрено РКО.

Грузополучатель:

ООО "Компания ПромСнабИнвест"

При переписке по вопросам качества просьба ссылаться на номер партии

соответствует требованиям ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 1272-001-50133500-2015

Дата выдачи сертификата: 26.02.2025

