



## 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-Ø3-УД Е 516-Б20	Св-08А	0270	01.02.2025	504,0

Испытания: согласно EN 10204 - 3.1. Химический состав наплавленного металла, %				
C	Mn	P	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	$\sigma_b$	543,00
Относительное удлинение, %	$\delta_5$	28,50
Ударная вязкость +20°C, Дж/см <sup>2</sup>	KCU <sup>+20</sup>	186,00
Ударная вязкость -50°C, Дж/см <sup>2</sup>	KCV <sup>-50</sup>	54,00

## Аттестация и сертификация

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 ЗУН10.

Одобрено РКО по категории ЗУН.

Одобрено РКО.

## Грузополучатель:

ООО "Компания ПромСнабИнвест"

При переписке по вопросам качества просьба ссылаться на номер партии

## Закключение:

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

Дата выдачи сертификата: 26.02.2025



Начальник ОТК: А.В.Чистякова