



Общество с ограниченной ответственностью  
**«Пензенские Электроды»**

ООО «Пензенские электроды»

ИНН 5835089128 КПП 583501001

Россия, 440028 г. Пенза,

ул. Германа Титова, 5, ЛИТЕР ЕЕ1

Тел./факс: 8 (8412) 200-005

zakaz@penzaelektrod.ru

www.penzaelektrod.ru



**Сертификат качества**

ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, Проволока Св08А ГОСТ 2246-70

Одобрено РС

СОСМ № 16.02173.130 действительно до 17.10.2021

СОСМ № 19.02213.130 действительно до 12.12.2024

Одобрено РРР

№ 02-11.3-10.5.1-0276 от 12.12.2019

№ 02-11.3-10.5.1-0276 от 12.12.2019

№ 02-11.3-10.5.1-0277 от 12.12.2019

№ 02-11.3-10.5.1-0278 от 12.12.2019

№ 02-11.3-10.5.1-0279 от 12.12.2019

№ 02-11.3-10.5.1-0280 от 12.12.2019

**Классификация, фактический химсостав наплавленного металла (в %), фактические показатели механических свойств металла шва**

№ п/п	Марка электрода	Тип электрода	Диам. эл-да, мм	Марка проволоки и номер плавки	Углерод (С)	Марганец (Mn)	Кремний (Si)	Сера (S)	Фосфор (P)	Временное сопротивл. $\sigma_b$ , МПа	Относит. удлинен (%)	Ударная вязкость КСВ, Дж/см <sup>2</sup>
1	УОНИ 13/55	Э50А	2,5	Св-08А,892244	0,08	0,93	0,50	0,011	0,020	574	24,7	103
2	УОНИ 13/55	Э50А	3	Св-08А,Ж758	0,077	0,97	0,40	0,015	0,017	550	25,3	102
3	УОНИ 13/55	Э50А	4	Св-08А,Ж723	0,08	0,99	0,43	0,007	0,018	548	27,3	104
4	УОНИ 13/55	Э50А	5	Св-08А,892244	0,078	0,95	0,49	0,002	0,018	539	27,7	100

**Закключение:** Электроды соответствуют ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, УОНИ13/55-ТУ 1272-6137-27771984-2014 EN ISO 2560-A: E 42 2 B 2 2; AWS A5.1:E7015

Печать предприятия

Подпись ОТК