



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 сопротивление σ_b , МПа +20°C	Относит. удлинен (%), +20°C	Ударная вязкость КСU, Дж/см ² +20°C	Ударная вязкость КСV, Дж/см ² -20°C
1	MP-3 ФЛАГМАН	Э46	2,5	Св-08А,892244	0,074	0,53	0,23	0,019	0,014	515	23,3	104	
2	MP-3 ФЛАГМАН	Э46	3	Св-08А,Ж773	0,09	0,45	0,25	0,019	0,019	537	22,3	128	
3	MP-3 ФЛАГМАН	Э46	4	Св-08А,Ж734	0,081	0,49	0,25	0,016	0,018	517	22,3	103	
4	MP-3 ФЛАГМАН	Э46	5	Св-08А,К300661	0,10	0,46	0,25	0,013	0,019	526	22	102	

Заключение: Электроды соответствуют ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, MP-3-TY1272-6122-27771984-2014

Печать предприятия

Подпись ОТК