



ДП «Міжгалузевий учбово-атестаційний центр
Інституту електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України»
Paton Welding Institute Training and Qualification Centre (PWI TQC)

Україна, 03150, м. Київ, вул. Антоновича, 56
Тел. (+380 44) 294-61-65, 200-82-80, paton_muac@ukr.net, http://muac.kpi.ua



Кваліфікаційний сертифікат зварника

- 1
- 2 Умовне позначення сертифікації: **ДСТУ EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s15 PC ss nb**
ДСТУ EN ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s15 PF ss nb
- 3 Технологічна інструкція із зварювання –позначення: **WPS № 135-C17-PC-s15**
WPS № 135-C17-PF-s15 Орган, що проводить випробування: **ДП «МУАЦ ІЕЗ ім. Є.О. Патона» (PWI TQC)**
Реєстраційний номер сертифіката: **3В - 2402 - 5031**
- 4 Прізвище та ім'я зварника: **САРКАНИЧ ІВАН**
- 5 Документ, що підтверджує особу: **Паспорт**
- 6 Номер документу: **ВР 620271**
- 7 Дата і місце народження: **30.01.2000, Україна**
- 8 Місце роботи: **ТДВ «Мукачівський машинобудівний завод»**
- 9 Норми і стандарти із випробувань: **ДСТУ EN ISO 9606-1, ДСТУ EN ISO 17637,
ДСТУ EN ISO 5173, ДСТУ ISO 5817**
- 10 Професійні знання: достатні / не перевірялися (Викресліть непотрібне)



11	Контрольний зразок	Рамки кваліфікації
12	Спосіб зварювання: 135	135; 138
13	Вид перенесення електродного металу: D	D, G, S, P
14	Тип виробу (пластина чи труба): P	P; T
15	Тип зварного шва: BW	BW
16	Група(и), підгрупи основного матеріалу: 1.2	—
17	Група(и) присадних матеріалів: FM1	FM1; FM2
18	Присадний матеріал (позначення): S	S; M
19	Захисний газ: M21	—
20	Допоміжні матеріали (напр. газ для захисту кореня шва): —	—
21	Тип струму та полярність: DCSP	—
22	Товщина матеріалу, що зварюється (мм): 15	—
23	Товщина металу шва (мм): 15	≥3
24	Зовнішній діаметр труби (мм): —	D≥75 (труба що обертається); D≥500
25	Положення зварювання: PC; PF	PA; PC; PF
26	Особливості виконання шва: ss nb	ss (nb, mb, gb, fb); bs
27	Багатопохідний / однопохідний шов: —	—

28 Додатковий тест на виконання кутового шва, прийнятний / неприйнятний результат: **—**

29	Метод контролю	Виконано та прийнято	Не потрібно
30	Візуальний контроль	X	—
31	Радіографічний контроль	—	X
32	Випробування руйнуванням	—	X
33	Випробування на згин	X	—
34	Випробування на розтяг з надрізом	—	X
35	Макроскопічні дослідження	—	X

36 Назва екзаменаційного органу:
ДП «МУАЦ ІЕЗ ім. Є.О. Патона» (PWI TQC)

Місце видачі: **м. Київ, Україна**
Дата видачі: **16.02.2024**



к.т.н. Проценко П.П.

Підпис екзаменатора або уповноваженої особи

37 Термін дії сертифіката до: **15.02.2026**

