

Додаток від "27" 03 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201370
на заміну виданого від "26" грудня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

Випробувальної виробничої лабораторії Товариства з обмеженою відповідальністю «ПлазмаТек»

(назва випробувальної лабораторії, центру)

№ з/п	Назва об'єкта (продукції, матеріалу, речовини і т.п.)	Назва випробувань та (або) характеристик (параметрів) , що визначаються	Позначення нормативних документів на методи випробувань
1	2	3	4
1	Катанка з вуглецевої, легованої сталі	Випробування методом спектрального аналізу	ДСТУ 8919:2019, п. 6-11
		Масова частка елементів: C, S, P, Si, Mn, Cr, Ni, Cu, Al, Co, Mo, W, V, Ti, Nb, B, Zr.	
		Механічні випробування	ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Тимчасовий опір	
		Границя плинності	
		Відносне видовження	
Відносне звуження	ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21		



Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____

Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "27" 03 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201370
на заміну виданого від "26" грудня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Електроди покриті металеві для зварювання та наплавлення низьковуглецевих, вуглецевих, легованих та високолегованих сталей	Випробування методом спектрального аналізу	
		Масова частка елементів: C, S, P, Si, Mn, Cr, Ni, Cu, Al, Co, Mo, W, V, Ti, Nb, B, Zr.	ДСТУ 8919:2019, п. 6-11
		Механічні випробування наплавленого металу або зварного з'єднання	
		Тимчасовий опір	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3, 5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Границя плинності	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3, 5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Відносне звуження	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3, 5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Відносне видовження	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3, 5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Енергія поглиненого удару (ударна в'язкість)	ДСТУ ISO 148-1:2022, п. 5-8
			ДСТУ EN ISO 9016:2019, п. 5

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ _____



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "27" 03 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201370
на заміну виданого від "26" грудня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
2	Електроди покриті металеві для зварювання та наплавлення низьковуглецевих, вуглецевих, легованих та високолегованих сталей	Механічні випробування наплавленого металу або зварного з'єднання	
		Твердість за Роквеллом	ДСТУ ISO 6508-1:2013, п. 5-8
		Коефіцієнт наплавлення	ДСТУ EN ISO 2401:2019, п. 3-4, 6
		Ефективний коефіцієнт використання електрода	ДСТУ EN ISO 2401:2019, п. 3-5
		Визначення вмісту дифузійного водню в наплавленому металі	ДСТУ EN ISO 3690:2019, п. 5
		Вміст феритної фази (FN)	ДСТУ EN ISO 8249:2019, п. 10
3	Дріт сталевий зварювальний	Випробування методом спектрального аналізу	
		Масова частка елементів: C, S, P, Si, Mn, Cr, Ni, Cu, Al, Co, Mo, W, V, Ti, Nb, B, Zr.	ДСТУ 8919:2019, п 6-11
		Механічні випробування	
		Тимчасовий опір	ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Границя плинності	ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Відносне видовження	ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21
		Відносне звуження	ДСТУ ISO 6892-1:2019, п. 5-21

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО

Додаток від "27" "03" 2024 р.
до атестата про акредитацію № 201370
на заміну виданого від "26" грудня 2023 р.
у зв'язку з внесенням змін

1	2	3	4
3	Дріт сталевий зварювальний	Механічні випробування наплавленого металу або зварного з'єднання	
		Тимчасовий опір	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3,5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019
		Границя плинності	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3,5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019
		Відносне видовження	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3,5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019
		Відносне звуження	ДСТУ EN ISO 5178:2015, п. 3,5-7 ДСТУ ISO 6892-1:2019
		Енергія поглиненого удару (ударна в'язкість)	ДСТУ ISO 148-1:2022, п.8 ДСТУ EN ISO 9016:2019, п. 5
		4	Сталь вуглецева та чавун нелегований
Визначення вмісту вуглецю	ДСТУ 7750:2015, п.5		
5	Сталь	Випробування рентгенофлуоресцентним методом	
		Визначення масових часток елементів	ДСТУ 8899:2019, п. 1-11

Начальник відділу акредитації лабораторій промислової продукції НААУ



Ольга ХРОМЕНКО