

Доповнення від " *AB* " \_\_\_\_\_ *03* \_\_\_\_\_ 2020 р.  
до додатка до атестата про акредитацію № 2Т1119  
№ від "27" листопада 2018 р.

## ДОПОВНЕННЯ ДО СФЕРИ АКРЕДИТАЦІЇ

## Центральної заводської лабораторії

## ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "СЕНТРАВІС ПРОДАКШН ЮКРЕЙН"

(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	Груба заготовка, труби сталеві безшовні	Визначення мікроструктури	ISO 17781:2017(E) п.5.2
2	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Вимірювання вмісту фериту	ISO 17781:2017(E) п.5.3
3	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Випробування на удар	ISO 17781:2017(E) п.5.4
4	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Випробування на стійкість до корозії	ISO 17781:2017(E) п.5.5
5	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Визначення об'ємної частки компонентів	ASTM E562, ASTM E1245
6	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Визначення стійкості до міжкристалічної корозії	ISO 3651-2:1998(E), методи В, С
7	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Визначення стійкості до міжкристалічної корозії	ГОСТ 6032-17, методи АМ, АМУ, ВУ, ДУ
8	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Визначення розміру зерна	ISO 643:2019
9	Гаряче-деформовані, холодно-деформовані, тепло-деформовані з корозійностійких та легованих сталей і сплавів	Випробування на розтяг при кімнатній температурі	ISO 6892-1:2019

*Заст.*  
Начальник відділу



ПІБ *Гогман І.В.*