



НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ



Зареєстрований у Реєстрі
26 травня 2014 року
за № 60001
дійсний до 25 травня 2019 року

Дата первинної акредитації: 02 серпня 2007 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

Товариства з обмеженою відповідальністю „Центр сертифікації при
Українському товаристві неруйнівного контролю та технічної
діагностики”

Місцезнаходження підприємства:

пр-кт. 40-річчя Жовтня, 120, корпус 1, м. Київ, Україна, 03127

Місцезнаходження ООВ: вул. Боженка, 11, корп. 6, м. Київ, Україна, 03680

3	1	8	9	9	7	7	2
---	---	---	---	---	---	---	---

(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ISO/IEC 17024:2012 В СФЕРІ:

сертифікація персоналу, що виконує неруйнівний контроль.

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.

Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 3 аркушів.

Заступник Голови



А.В.Чекалін

м. Київ, 01133, вул. Кутузова, 18/7

Зареєстровано у журналі обліку за № 678 А

Додаток до атестата про акредитацію
№ 60001
від "26" травня 2014 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

ТОВ „Центр сертифікації при Українському товаристві неруйнівного контролю та технічної діагностики”

№ з/п	Найменування персоналу	Характеристики персоналу, що підтверджуються під час сертифікації	Позначення нормативного документа, на відповідність якому проводиться сертифікація персоналу, де встановлені кваліфікаційні характеристики, вимоги до компетентності персоналу тощо
1	2	3	4
	Спеціалісти 1, 2 та 3 рівнів кваліфікації за методами неруйнівного контролю: <ul style="list-style-type: none"> • акустичної емісії; • вихрострумний; • герметичності (крім гідравлічних іспитів під тиском); • магнітний; • капілярний; 	Наявність підготовки, професійних знань, навичок, досвіду та фізична придатність для проведення неруйнівного контролю.	EN ISO 9712:2012 „Кваліфікація і сертифікація персоналу в галузі неруйнівного контролю”

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08 14.17 (редакція 02) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Сторінка 1 з 3

Додаток до атестата про акредитацію
№ 60001
від "26" травня 2014 р.

1	2	3	4
	<ul style="list-style-type: none"> • радіографічний; • ультразвуковий; • візуальний; • інфрачервоний термографічний (тепловий) • вібродіагностичний <p>у виробничих секторах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Литво (с) (феритні та неферитні матеріали); 2. Поковки (f) (всі типи поковок: феритні і неферитні матеріали); 3. Зварні з'єднання (w) (всі типи зварних швів, включаючи паяння, для феритних і неферитних матеріалів); 4. Труби і трубопроводи (t) (безшовні, зварні, з феритних і неферитних матеріалів, включаючи листовий прокат для виготовлення зварних труб); 		

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.14.17 (редакція 02) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Сторінка 2 з 3

Додаток до атестата про акредитацію
№ 60001
від "26" травня 2014 р.

1	2	3	4
	<p>5. Прокат (вр) за винятком поковок (напр., плити, бруси, пруті);</p> <p>у промислових секторах:</p> <p>6. Виробництво та обробка металів;</p> <p>7. Контроль перед введенням та в процесі експлуатації, що включає виробництво та обробку металів;</p> <p>8. Залізничний транспорт та обладнання для нього;</p> <p>9. Авіакосмічна продукція;</p> <p>10. Продукція суднобудування;</p> <p>11. Обладнання для атомної енергетики;</p> <p>12. Бурове обладнання.</p>		

В.о. начальника відділу акредитації органів з сертифікації

Ф-08.14.17 (редакція 02) від 22.08.2013



О.В.Хроменко

Сторінка 3 з 3