



Проводит подготовку, аттестацию и сертификацию в ОСП "НУЦ "Контроль и диагностика" специалистов неразрушающего контроля на I, II и III уровень квалификации согласно требований международного стандарта ISO 9712:2012 "Неразрушающий контроль. Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля" по следующим методам НК в секторах продукции и производственных секторах:

Метод контроля	Сектора:	
	продукции*	производственных
Ультразвуковой (УТ)	с, f, w, t, wp	1, 2
Радиографический (РТ)	с, f, w, t, wp	1, 2
Визуальный (ВТ)	с, f, w, t, wp	1, 2
Магнитный (МТ)	с, f, w, t, wp	1, 2
Капиллярный (РТ)	с, f, w, t, wp	1, 2

\*- обозначения секторов согласно ISO 9712:2012:

Сектора продукции:

с – литье;

f – поковки;

w – сварные соединения;

t – трубы и трубопроводы, включая штрипс;

wp – прокат;

Производственные сектора:

1 – производство (сочетание секторов с, f, w, t, wp);

2 – контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство (сочетание секторов с, f, w, t, wp).

**Стоимость специальной подготовки, квалификационного экзамена и сертификации одного кандидата в одном производственном секторе или в секторе продукции в зависимости от метода НК и вида сертификации**

Метод НК	Сектор	Стоимость человека/метода с НДС <sup>1*</sup> , грн.																											
		Первичная сертификация												Продление <sup>2*</sup>				Ресертификация <sup>3*</sup>											
		I уровень				II уровень				III <sup>4*</sup> уровень				I,II,III уровни				I уровень				II уровень				III уровень			
		СП	КЭ	С	Σ	СП	КЭ	С	Σ	СП	КЭ	С	Σ	СП	КЭ	С	Σ	СП	КЭ	С	Σ	СП	КЭ	С	Σ	СП	КЭ	С	Σ
УТ	с, f, w, t, wp, 1	0 → I; 40 / 1042,56	2043,36	1094,40	4180,32	I → II; 80 / 2219,94	2345,76	1094,40	5660,10	II → III; 40 / 1164,24	3758,40	1094,40	6017,04	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	964,80	1094,40	2059,20	— / —	1267,20	1094,40	2361,60	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 120 / 3324,78	2345,76	1094,40	6764,94	0 → III; 160 / 4763,88	4723,20	1094,40	10581,48	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	964,80	1094,40	2059,20	— / —	1267,20	1094,40	2361,60	— / —	—	1641,60	1641,60
	2	0 → I; 40 / 1042,56	2525,76	1094,40	4662,72	I → II; 80 / 2219,94	2828,16	1094,40	6142,50	II → III; 40 / 1164,24	3758,40	1094,40	6017,04	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1447,20	1094,40	2541,60	— / —	1749,60	1094,40	2844,00	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 120 / 3324,78	2828,16	1094,40	7247,34	0 → III; 160 / 4763,88	5205,60	1094,40	11063,88	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1447,20	1094,40	2541,60	— / —	1749,60	1094,40	2844,00	— / —	—	1641,60	1641,60
РТ	с, f, w, t, wp, 1	0 → I; 40 / 1269,00	2302,56	1094,40	4665,96	I → II; 80 / 2136,96	2985,12	1094,40	6216,48	II → III; 40 / 1259,10	3758,40	1094,40	6111,90	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1224,00	1094,40	2318,40	— / —	1906,56	1094,40	3000,96	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 120 / 3461,76	2985,12	1094,40	7541,28	0 → III; 160 / 4967,10	5362,56	1094,40	11424,06	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1224,00	1094,40	2318,40	— / —	1906,56	1094,40	3000,96	— / —	—	1641,60	1641,60
	2	0 → I; 40 / 1269,00	2302,56	1094,40	4665,96	I → II; 80 / 2136,96	3365,28	1094,40	6596,64	II → III; 40 / 1259,10	3758,40	1094,40	6111,90	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1224,00	1094,40	2318,40	— / —	2286,72	1094,40	3381,12	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 120 / 3461,76	3365,28	1094,40	7921,44	0 → III; 160 / 4967,10	5742,72	1094,40	11804,22	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1224,00	1094,40	2318,40	— / —	2286,72	1094,40	3381,12	— / —	—	1641,60	1641,60
ВТ	с, f, w, t, wp, 1	0 → I; 16 / 456,48	1712,16	1094,40	3263,04	I → II; 24 / 719,82	2014,56	1094,40	3828,78	II → III; 24 / 668,16	3758,40	1094,40	5520,96	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	633,60	1094,40	1728,00	— / —	936,00	1094,40	2030,40	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 40 / 1207,62	2014,56	1094,40	4316,58	0 → III; 64 / 1942,92	4392,00	1094,40	7429,32	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	633,60	1094,40	1728,00	— / —	936,00	1094,40	2030,40	— / —	—	1641,60	1641,60
	2	0 → I; 16 / 456,48	2028,96	1094,40	3579,84	I → II; 24 / 719,82	2331,36	1094,40	4145,58	II → III; 24 / 668,16	3758,40	1094,40	5520,96	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	950,40	1094,40	2044,80	— / —	1252,80	1094,40	2347,20	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 40 / 1207,62	2331,36	1094,40	4633,38	0 → III; 64 / 1942,92	4708,80	1094,40	7746,12	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	950,40	1094,40	2044,80	— / —	1252,80	1094,40	2347,20	— / —	—	1641,60	1641,60
МТ	с, f, w, t, wp, 1	0 → I; 16 / 542,88	1884,96	1094,40	3522,24	I → II; 24 / 792,36	2187,36	1094,40	4074,12	II → III; 32 / 855,36	3758,40	1094,40	5708,16	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	806,40	1094,40	1900,80	— / —	1108,80	1094,40	2203,20	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 40 / 1348,20	2187,36	1094,40	4629,96	0 → III; 72 / 2280,96	4564,80	1094,40	7940,16	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	806,40	1094,40	1900,80	— / —	1108,80	1094,40	2203,20	— / —	—	1641,60	1641,60
	2	0 → I; 16 / 542,88	1884,96	1094,40	3522,24	I → II; 24 / 792,36	2590,56	1094,40	4477,32	II → III; 32 / 855,36	3758,40	1094,40	5708,16	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1209,60	1094,40	2304,00	— / —	1512,00	1094,40	2606,40	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 40 / 1348,20	2590,56	1094,40	5033,16	0 → III; 72 / 2280,96	4968,00	1094,40	8343,36	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1209,60	1094,40	2304,00	— / —	1512,00	1094,40	2606,40	— / —	—	1641,60	1641,60
РТ	с, f, w, t, wp, 1	0 → I; 16 / 567,00	1928,16	1094,40	3589,56	I → II; 24 / 829,80	2230,56	1094,40	4154,76	II → III; 24 / 677,88	3758,40	1094,40	5530,68	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	849,60	1094,40	1944,00	— / —	1152,00	1094,40	2246,40	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 40 / 1419,12	2230,56	1094,40	4744,08	0 → III; 64 / 2191,32	4608,00	1094,40	7893,72	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	849,60	1094,40	1944,00	— / —	1152,00	1094,40	2246,40	— / —	—	1641,60	1641,60
	2	0 → I; 16 / 567,00	1928,16	1094,40	3589,56	I → II; 24 / 829,80	2655,36	1094,40	4579,56	II → III; 24 / 677,88	3758,40	1094,40	5530,68	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1274,40	1094,40	2368,80	— / —	1576,80	1094,40	2671,20	— / —	—	1641,60	1641,60
		— / —	—	—	—	0 → II; 40 / 1419,12	2655,36	1094,40	5168,88	0 → III; 64 / 2191,32	5032,80	1094,40	8318,52	— / —	—	1094,40	1094,40	— / —	1274,40	1094,40	2368,80	— / —	1576,80	1094,40	2671,20	— / —	—	1641,60	1641,60

<sup>1\*</sup> - ЧАО "ПТП "Укрэнгерочермет" является плательщиком НДС на общих основаниях

<sup>2\*</sup> - сертификация после окончания первого срока действия (5 лет) и каждые последующие 10 лет

<sup>3\*</sup> - сертификация после окончания каждого второго срока действия (каждые 10 лет)

**Уполномоченный квалифицирующий орган (УКО) аккредитован Британским органом по аккредитации UKAS и имеет Свидетельство об аккредитации Органа по сертификации персонала "Научно-учебный центр "Контроль и диагностика" № УКО-01 от 01.10.2012 г**

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНТАКТОВ:**

<b>Факс:</b>	<b>Телефон:</b>	<b>E-mail:</b>	<b>Web:</b>
(057) 763-03-26	(057) 340-52-22	acnk_uechm@ukr.net	www.energochermet.com
(057) 340-44-40	(057) 763-03-26	KhorloNF@uechm.com	www.uechm.com
	(057) 763-03-27	SergeevaNA@uechm.com	

**Руководитель УКО - Сергеева Наталия Альбертовна тел. 763-03-26**

**Заместитель руководителя - Хорло Николай Федорович тел. 763-03-27**

**Проезд** - метро: станция «Ботанический сад» или "Улица 23 августа"; далее троллейбус №№ 2,18 до остановки «улица Тобольская» (1 остановка).

**Местонахождение** - проспект Ленина 58, ЧАО «ПТП «Укрэнгерочермет», комната 100, 103, 104, 118, телефон с проходной 3-26, 3-27, 3-23, 3-94.