

Программы аттестации специалистов

Утверждены Приказом № 7/16-П от 20» мая 2016г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Подготовки и сертификации/пересертификации (повышения квалификации) специалистов
неразрушающего контроля

(ГОСТ ISO/IEC 17024-2014, СТ РК ИСО/МЭК 9712-2014)

Обучение и сертификация осуществляется на базе ТОО «Центр контроля качества»

№ п/п	Метод контроля	Стоимость подготовки одного НК специалиста, тг.			
		1 уровень	Длительность курса	2 уровень	Длительность курса
1	Визуально – измерительный (VT)	70 600	2 дня	79 800	3 дня
2	Ультразвуковой (UT)	87 300	5 дней	108 600	10 дней
3	Ультразвуковая толщинометрия (UTT)	70 900	3 дня	78 300	4 дня
4	Радиографический (RT)	96 000	5 дней	115 500	10 дней
Сертификация по стандарту SNT-TC-1A					
1	Проникающими веществами (PT)	61 600	2 дня	84 400	3 дня
2	Магнитный (MT)	73 100	2 дня	80 300	3 дня
3	Вихретоковый (ET)	84 400	5 дней	91 400	6 дней
Пересертификация/ ресертификация					
1	Визуально – измерительный (ВИК)	41 100	2 дня	47 300	3 дня
2	Ультразвуковой (УК)	52 300	5 дней	64 700	10 дней
3	Ультразвуковая толщинометрия (UTT)	46 400	3 дня	51 000	4 дня
4	Радиографический (РК)	52 300	5 дней	64 700	10 дней
5	Проникающими веществами (ПВК)	41 100	2 дня	45 200	3 дня
6	Магнитный (МПД)	50 800	2 дня	55 800	3 дня
7	Вихретоковый (ЕТ)	50 800	5 дней	55 800	6 дней
8	Обучение специалистов НК работе на УЗ дефектоскопах с ПО	40 920	5 дней	-	-
9	Расширение области аттестации/сертификации по методу контроля (за 1 область)	12 400	1 рабочий день на 1 область	-	-

Обучение проводится при формировании не менее 5 человек. В случае отсутствия набора людей, обучение переносится на следующий период согласно графика обучения.

В стоимость не входит проживание, питание и транспортные расходы, а также командировочные расходы преподавателей и экзаменаторов в другие регионы Республики Казахстан.

Орган по подтверждению соответствия персонала ТОО «Теніз арыстаны»



УТВЕРЖДАЮ
Директор
«Теніз арыстаны»
Абжанов Т.К.
2016г.

ГРАФИК
Обучение и сертификация специалистов НК на 2016 год

Метод неразрушающего контроля	Уровень	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Визуальный и измерительный	I	30.05-01.06		04.07-07.07	01.08-03.08	05.09-07.09	03.10-05.10	01.11-03.11	12.12-14.12
	II	30.05-03.06		04.07-08.07	01.08-04.08	05.09-08.09	03.10-06.10	01.11-04.11	12.12-15.12
	I	13.06-15.06		25.07-27.07	22.08-24.08	26.09-28.09	24.10-26.10	21.11-23.11	
	II	13.06-16.06		25.07-28.07	22.08-25.08	26.09-29.09	24.10-27.10	21.11-24.11	
Ультразвуковой	I	30.05-03.06		11.07-15.07	08.08-12.08	12.09-16.09	10.10-14.10	07.11-11.11	
	II	30.05-10.06		11.07-22.07	08.08-19.08	12.09-23.09	10.10-21.10	07.11-18.11	
Радиационный	I	13.06-17.06							19.12-23.12
	II	13.6-24.06							19.12-30.12
	I	06.06-10.06		11.07-15.07	08.08-12.08	12.09-16.09	10.10-14.10	07.11-11.11	19.12-23.12
	II	06.06-17.06		11.07-22.07	08.08-19.08	12.09-23.09	10.10-21.10	07.11-18.11	19.12-30.12
		Первая неделя – консультативная.							
		Вторая неделя – экзаменационная по соответствующему методу.							