## Рекомендованная стоимость оказываемых услуг органами по сертификации

В настоящем разделе приведены рекомендованные для органов по сертификации (ОС) стоимость услуг по проведению сертификации кандидата, претендующего на прохождение сертификации 1,2 и 3 уровней квалификации в Системе добровольной сертификации в области неразрушающего контроля (СДС НК) на текущий календарный год.

В рекомендованную стоимость услуг по проведению сертификации кандидата, претендующего на прохождение сертификации 1, 2 и 3 уровней квалификации в СДС НК не входит налог на добавленную стоимость (НДС). Стоимость услуг увеличивается на НДС по ставке, установленной законодательством РФ.

АО НТЦ «Промышленная безопасность» не осуществляет сертификацию в СДС НК. Для организации проведения сертификации кандидата, претендующего на прохождение сертификации 1, 2 и 3 уровней квалификации в СДС НК обращайтесь в признанные Органы по сертификации. С перечнем признанных Органов по сертификации Вы можете ознакомится в реестре органов по сертификации персонала Системы добровольной сертификации в области неразрушающего контроля.

Стоимость оказываемых услуг для ОС может определяться исходя из рекомендуемых затрат на сертификацию ккандидата, претендующего на прохождение сертификации, которые рассчитываются как:

$$C = B \times K \times K_y \times K_{\mu\mu\phi}$$

где, С – затраты на сертификацию и ресертификацию, руб. (без учета НДС);

B – затраты по методу (виду) неразрушающего контроля (таблица 6 -1);

 $\mathbf{K}$  – коэффициент, зависящий от числа секторов, на которые заявился кандидат (таблица 6-2);

 $\mathbf{K}_{\mathbf{y}}$  – коэффициент, учитывающий уровень квалификации кандидата (таблица 6-3).

**Кинф** – Коэффициент инфляции рассчитывается по данным Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru и на 2021 год составляет: Кинф=1.

Таблица 6-1 Рекомендуемые затраты по методам (видам) НК (без учета НДС)

Вид (метод) контроля	Рекомендуемые затраты		
	на сертификацию		
1. Акустико-эмиссионный	18 513		
2.Вихретоковый	9 900		
3.Инфракрасный термографический	10 395		
4.Течеискание	9 405		
5.Магнитный	10 346		
6.Капиллярный	8 385		
7.Радиографический	13 365		
8. Радиоскопический	13 365		
9.Тензометрический метод	9 900		
10.Ультразвуковой	12 375		
11.Визуальный и измерительный	8 385		
12.Вибродиагностический	18 513		
13. Электрический	8 712		
14.Ультрафиолетовый	10395		

## Коэффициент, зависящий от числа секторов

Число секторов	1	2	3	4	5 и более
К	1	1,4	1,6	1,8	2,0

Таблица 6-3

## Коэффициент, учитывающий уровень квалификации

Уровень квалификации	$\mathbf{K}_{\mathbf{v}}$
1, 2	1
3	1,4