

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 ознакомиться 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 кандидата, претендующего на прохождение сертификации, которые рассчитываются как:

$$C = B \times K \times K_y \times K_{инф}$$

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

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

K – коэффициент, зависящий от числа секторов, на которые заявился кандидат (таблица 6-2);

K_y – коэффициент, учитывающий уровень квалификации кандидата (таблица 6-3).

K_{инф} – Коэффициент инфляции рассчитывается по данным Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru и на 2021 год составляет: K_{инф}=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 |

Таблица 6-2

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 | К_v |
|-----------------------------|----------------------|
| 1, 2 | 1 |
| 3 | 1,4 |