



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА  
«VKO-CERT» ООО «VKO-Интеллект»

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель Органа по сертификации**  
**систем менеджмента «VKO-CERT»**



Н.З. Мазур

Дата: «07» февраля 2022 г.

### **МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ УСЛУГ**

Размер платы за проведение сертификации системы менеджмента, входящей в область аккредитации ОС СМ «VKO-CERT» определяется по следующей расчетной формуле:

$$C = K_i \times (C_э + C_{тэ} + C_{эо} + C_{кр} + C_m), \text{ руб.}$$

C, руб. – стоимость аудита (без вычета налогов).

C<sub>э</sub> – размер платы за услуги, выполненные экспертом по сертификации СМ;

C<sub>эо</sub> – размер платы, причитающейся ОС СМ «VKO-CERT»;

C<sub>кр</sub> – размер фактически понесенных (предполагаемых) командировочных расходов экспертов и технического эксперта;

C<sub>m</sub> – иные материальные затраты на проведение аудита СМ;

Размер платы за работу эксперта по сертификации СМ определяется исходя из стоимости работы эксперта за 1 рабочий день с учетом трудоемкости работ, определенной ОС СМ (таблица №12) согласно расчетной формуле:

$$C_э = T_в \times H \times A \times C_з$$

T<sub>в</sub> – трудоемкость работ эксперта по сертификации СМ;

H – количество дней аудита СМ; A – количество экспертов;

C<sub>з</sub> – стоимость одного дня аудита эксперта по сертификации СМ;

Количество дней аудита определяется по расчетной формуле:

$$H = T_0 / A$$

Стоимость работы технического эксперта  $C_{ТЭ}$  определяется требованиями к системе менеджмента и рассчитывается по формуле:

$$C_{ТЭ} = H \times C_T$$

Определение платы, причитающейся ОС СМ «ВКО-СЕРТ» осуществляется в соответствии с расчетной формулой:

$$C_{Э0} = C_Э \times (K_{кр} + K_p + K_{нз})$$

$K_{кр}$  – коэффициент косвенных расходов экспертной организации;

$K_p$  – коэффициент размера прибыли (рентабельности) ОС СМ «ВКО-СЕРТ»;

$K_{нз}$  – коэффициент начислений на заработную плату в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Командировочные расходы ( $C_{кр}$ ), руб. состоят из расходов, связанных с перемещением к местам расположения организации, удаленным площадкам, филиалам, трансферам (из/в гостиницу (отель)), стоимости проживания в гостиницах (отелях), суточных выплатах.

Иные материальные затраты ( $C_M$ ) формируются различными расходами экспертов и ОС СМ «ВКО-СЕРТ» связанные с доступом к информационно-телекоммуникационной сети интернет, использования средств профессиональной видеосъемки и передачи информации, приобретения необходимых предметов и инструментов для проведения аудита.

Стоимость инспекционного контроля системы менеджмента определяется по расчетной формуле:

$$C_{ИК} = C_Э \times 80 \%$$

$C_{ИК}$  – стоимость инспекционного контроля, руб.;

$C_Э$  – стоимость сертификационного аудита системы менеджмента, руб.

1.1 В случаях, когда размер фактически понесенных (предполагаемых) командировочных расходов экспертов и технического эксперта и иных материальных затрат на проведение аудита СМ возрастает по экономическим и иным причинам, стоимость инспекционного аудита увеличивается и определяется по следующей расчетной формуле:

$$C = ((K_i \times (C_Э + C_{ТЭ} + C_{Э0})) \times 80\% + K_i \times (C_{кр1} + C_{M1}))$$

$S_{\text{КР1}}$  – обновленный размер фактически понесенных (предполагаемых) командировочных расходов экспертов и технического эксперта;  
 $S_{\text{М1}}$ - обновленные иные материальные затраты на проведение аудита СМ;

Приложение №1. Базовое значение трудоемкости аудита, аудитодень (T<sub>0</sub>)

Взаимосвязь между эффективной численностью персонала и временем аудита системы менеджмента определяется таблицей национального стандарта ГОСТ Р 54318-2021.

Таблица №1

<b>Эффективная численность персонала</b>	<b>Трудоемкость аудита, Аудитодни (T<sub>0</sub>) (этап I + этап II)</b>
1-5	1,5
6-10	2
11-15	2,5
16-25	3
26-45	4
46-65	5
66-85	6
86-125	7
126-175	8
176-275	9
276-425	10
426-625	11
626-875	12
876-1175	13
1176-1550	14
1551-2025	15
2026-2675	16
2676-3450	17
3451-4350	18
4351-5450	19
5451-6800	20
6801-8500	21
8501-10700	22
10701-13000	23
13001-15500	24
15501-19000	25
> 19000	Рассчитывается по формуле $T_0=9 (\log N-1,5)$