



## Порядок расчета

стоимости одного нормативного дня специалиста для выполнения испытаний средств измерений,  
не являющимися испытаниями в целях утверждения типа  
ФБУ "Краснодарский ЦСМ" на 2023 г.

Стоимость одного нормативного дня на работы рассчитывается по следующей формуле:

$$C = ((3\Pi_{\text{п}} \times (1+q) \times (1+P) + \text{CB}_3 \times 3\Pi_{\text{п}}) / \text{Н}), \text{ где}$$

$3\Pi_{\text{п}}$  - установленный размер средней заработной платы работников испытательного центра руб./мес.

31 850,00

$q$  - установленный для государственного регионального центра метрологии размер косвенных расходов, в долях единицы

1,60

$P$  - установленный для государственного регионального центра метрологии уровень рентабельности, в долях единицы

0,10

$\text{CB}_3$  - сумма страховых, порядок начисления которых регулируется ст. 419-431 НК РФ, Федеральным Законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ, в долях единицы.

0,302

$\text{Н}$  - средняя норма рабочего времени за месяц, определяемая как утвержденная норма рабочего времени в году (при 40-часовой рабочей неделе), когда оказываются услуги, деленная на 12 мес, дн.

20,58

Стоимость одного нормативного дня  
специалиста по испытания СИ вне  
государственного задания

4894,00 (руб./день)

Начальник ПЭО



Т.В.Туркенич

Согласовано:



Е.В. Бондарева

Заместитель генерального директора

**Порядок расчета**  
стоимости одного нормативного дня специалиста испытательного центра  
ФБУ "Краснодарский ЦСМ" на 2023 г.

Стоимость одного нормативного дня на работы рассчитывается по следующей формуле:

$$C = ((ЗП_n \times (1+q) \times (1+P) + СВ_3 \times ЗП_n) / Н, \text{ где}$$

$ЗП_n$  - установленный размер средней заработной платы работников испытательного центра руб./мес.

30 915,00

$q$  - установленный для государственного регионального центра метрологии размер косвенных расходов, в долях единицы

1,60

$P$  - установленный для государственного регионального центра метрологии уровень рентабельности, в долях единицы

0,10

$СВ_3$  - сумма страховых, порядок начисления которых регулируется ст. 419-431 НК РФ, Федеральным Законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ, в долях единицы.

0,302

$Н$  - средняя норма рабочего времени за месяц, определяемая как утвержденная норма рабочего времени в году (при 40-часовой рабочей неделе), когда оказываются услуги, деленная на 12 мес, дн.

20,58

Стоимость одного нормативного дня  
специалиста испытательного центра

4750,00 (руб./день)

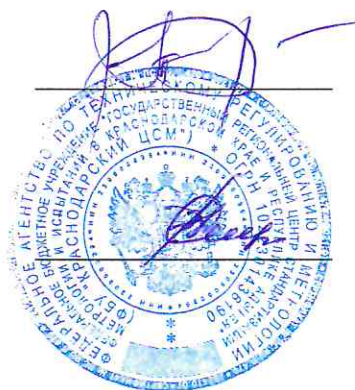
Начальник ПЭО

Т.В.Туркенич

Согласовано:

Заместитель генерального директора

Е.В. Бондарева



## Порядок расчета

### стоимости одного нормативного дня на информационное (библиотечное) обслуживание ФБУ "Краснодарский ЦСМ" на 2023 г.

Стоимость одного нормативного дня на работы рассчитывается по следующей формуле:

$$C = ((ЗП_n \times (1+q) \times (1+P) + СВ_3 \times ЗП_n) / Н, \text{ где}$$

**ЗП<sub>n</sub>** - установленный размер средней заработной платы работников, выполняющих информационное (библиотечное, каталожное) обслуживание, руб./мес.

23 690,00

**q** - установленный для государственного регионального центра метрологии размер косвенных расходов, в долях единицы

1,60

**P** - установленный для государственного регионального центра метрологии уровень рентабельности, в долях единицы

0,10

**СВ<sub>3</sub>** - сумма страховых, порядок начисления которых регулируется ст. 419-431 НК РФ, Федеральным Законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ, в долях единицы.

0,302

**Н** - средняя норма рабочего времени за месяц, определяемая как утвержденная норма рабочего времени в году (при 40-часовой рабочей неделе), когда оказываются услуги, деленная на 12 мес, дн.

20,58

Стоимость дня специалиста,  
выполняющего информационное  
(библиотечное, каталожное) обслуживание

3640,00 (руб./день)

Начальник ПЭО



Т.В. Туркенич

Согласовано:

Заместитель генерального директора



Е.В. Бондарева

### Порядок расчета

стоимости одного нормативного дня на информационные услуги в области оценки соответствия и работ по разработке и внедрению систем качества  
ФБУ "Краснодарский ЦСМ" на 2023 г.

Стоимость одного нормативного дня на работы рассчитывается по следующей формуле:

$$C = ((ЗП_n \times (1+q) \times (1+P) + СВ_3 \times ЗП_n) / Н, \text{ где}$$

ЗП <sub>n</sub> - установленный размер средней заработной платы работников, выполняющих информационные услуги в области оценки соответствия и работ по разработке и внедрению систем качества руб./мес.	23 690,00
q - установленный для государственного регионального центра метрологии размер косвенных расходов, в долях единицы	1,60
P - установленный для государственного регионального центра метрологии уровень рентабельности, в долях единицы	0,10
СВ <sub>3</sub> - сумма страховых, порядок начисления которых регулируется ст. 419-431 НК РФ, Федеральным Законом от 24.07.1998 № 125-ФЗ, в долях единицы.	0,302
Н - средняя норма рабочего времени за месяц, определяемая как утвержденная норма рабочего времени в году (при 40-часовой рабочей неделе), когда оказываются услуги, деленная на 12 мес, дн.	20,58

Стоимость дня специалиста,  
выполняющего информационные  
услуги в области оценки соответствия и  
работ по разработке и внедрению  
систем качества

3640,00 (руб./день)

Начальник ПЭО



Т.В.Туркенич

Согласовано:

Заместитель генерального директора



Е.В. Бондарева