

ОС ФБУ «Пермский ЦСМ»	Документированная процедура	Лист 2 из 7 Версия № 1
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

## Методика расчета стоимости работ по сертификации

Методика расчета стоимости работ по сертификации.

Порядок определения расчета стоимости установлен в документах СМ ОС и включает минимум, но не ограничиваясь этим, требования настоящего пункта.

Размер платы за услуги по сертификации рассчитывается по формуле:

$$S = S_{oc} + S_{ил}, \text{ где}$$

$S_{oc}$  – размер платы за работы, выполненные органом по сертификации,

$S_{ил}$  – размер платы за испытания, проведенные испытательной лабораторией (центром).

Размер платы за работы, выполненные органом по сертификации, определяются по формуле:

$$S_{oc} = t \times W_{ч}, \text{ где}$$

$t$  – рассчитанная трудоемкость работ по сертификации (в зависимости от схемы сертификации),

$W_{ч}$  – стоимостная оценка 1 человеко-часа, определяется органом по сертификации самостоятельно, исходя из установленных в нем условий оплаты труда работников.

Трудоемкость этапов работ по сертификации и инспекционному контролю сертифицированной продукции (в человеко-часах).

**Таблица 1**

Наименование этапа	Трудоемкость (не более)
<b>Сертификация</b>	
Рассмотрение заявки с внесением сведений в АИС НСС и принятие решения по заявке:	
- анализ представленной технической документации, оценка обоснованности выбора схемы сертификации и т.п	4
<b>Отбор и идентификация образцов:</b> - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	4
<b>Направление в испытательную лабораторию (центр):</b> - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в испытательную лабораторию	2
<b>Проведение анализа состояния производства:</b> - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния	Определяется в соответствии с Таблицами 2 и 3 но не менее 4
<b>Анализ результатов оценивания:</b> - проведение анализа протоколов испытаний; - проведение акта анализа состояния производства (при наличии); - оформление и утверждение заключения эксперта	2 (+ 1 при наличии актов АСП)
<b>Анализ результатов работ:</b> - анализ документации заявителя;	2 (+ 1 при наличии актов АСП)

ОС ФБУ «Пермский ЦСМ»	Документированная процедура	Лист 3 из 7 Версия № 1
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

- анализ протокола испытаний; - анализ акта анализа состояния производства (при наличии); - анализ заключения эксперта	
<b>Принятие решения по сертификации:</b> - оформление и утверждение решения о выдаче (об отказе в выдаче) сертификата соответствия	0,5
<b>Оформление результатов сертификации:</b> - оформление и утверждение сертификата соответствия (письмо об отказе в сертификации) - внесение сведений в Реестр объектов сертификации НСС	1
<b>Оформление бухгалтерских документов:</b> - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура)	0,5
<b>Инспекционный контроль</b>	
<b>Оформление комплекта документов по инспекционному контролю:</b> (уведомление, распоряжение, программа инспекционного контроля)	1
<b>Отбор и идентификация образцов:</b> - отбор и идентификация образцов; - оформление акта отбора образцов	2
<b>Направление в испытательную лабораторию:</b> - идентификация показателей, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; - оформление направления в аккредитованную назначенную испытательную лабораторию	0,5
<b>Анализ результатов испытаний:</b> - проведение анализа протокола испытаний	2
<b>Проведение анализа состояния производства:</b>	Трудоемкость
- оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - проведение анализа состояния производства; - оформление акта анализа состояния производства	анализа состояния производства при инспекционном контроле составляет 70% от трудоемкости анализа состояния производства при сертификации
<b>Анализ результатов работ:</b> - проведение анализа протокола испытаний и акта анализа состояния производства	1 (+0,5 при наличии акта АСП)
<b>Оформление результатов инспекционного контроля:</b> - оформление и утверждение акта инспекционного контроля	1,5
<b>Принятие решения по результатам инспекционного контроля:</b> - оформление и утверждение решения по результатам инспекционного контроля	1

ОС ФБУ «Пермский ЦСМ»	Документированная процедура	Лист 4 из 7 Версия № 1
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------

<b>Оформление бухгалтерских документов:</b> - договора, акта выполненных работ и финансовых документов (счет, счет-фактура) в ПО 1С	0,5
--	-----

**Таблица 2**

**Нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации, при анализе состояния производства**

Группа сложности производства	Предельные нормативы трудоемкости в зависимости от группы сложности производства (человеко-часы)
	Не выше
1	48,0
2	56,0
3	64,0
4	80,0
5	144,0
6	200,0
7	240,0
8	280,0

**Таблица 3**

**Группа сложности производства**

Группа сложности производства	Среднее число технологических операций при изготовлении продукции
1	от 1 до 3
2	от 4 до 10
3	от 11 до 20
4	от 21 до 50
5	от 51 до 200
6	от 201 до 2000
7	от 2001 до 5000
8	Свыше 5000