

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ИНЖЕНЕРНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «МЫСЛЬ»
НОВОЧЕРКАССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
(ООО ИКЦ «МЫСЛЬ» НГТУ)**

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Генеральный директор
ООО ИКЦ «Мысль»
НГТУ

_____ А.А. Короткий

«23» мая 2018 г.

МЕТОДИКА

**расчета стоимости работ по подтверждению соответствия, выполняемых ор-
ганом по сертификации**

СМК–ОС–МС–001–2018

2018 г.

Орган по сертификации ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ			
СМК–ОС–МС–001–2018	Лист 2	/	5 листов
Дата утверждения 23.05.2018 г.	№ 0 изменения	xx.xx.xxxx	Дата изменения

Содержание

1 Расчет стоимости работ по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации.....	3
2 Стоимость проведения испытаний.....	5
3 Стоимость проведения сертификации СМК.	5

Орган по сертификации ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ			
СМК–ОС–МС–001–2018	Лист 3	/	5 листов
Дата утверждения 23.05.2018 г.	№ 0 изменения	xx.xx.xxxx	Дата изменения

1 Расчет стоимости работ по подтверждению соответствия, выполняемых органом по сертификации

Стоимость работ по сертификации определяют по следующей формуле:

$$(C) C = C_{oc} + C_{и} + C_{смк} + C_{рс}$$

C_{oc} - стоимость работ, проводимых органом по сертификации продукции, руб.; $C_{и}$ - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

$C_{смк}$ – стоимость работ по сертификации систем менеджмента качества;

$C_{рс}$ - расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний при сертификации, руб.

Затраты ОС продукции при подтверждении соответствия конкретной продукции

$$C_{oc} = t_{oc} \times T \times (1 + (K_{нз} + K_{кр}) / 100) \times (1 + P / 100)$$

t_{oc} :

или $t_{осп}$ - трудоемкость сертификации конкретной продукции (чел.-дней); или $t_{осд}$ - трудоемкость при регистрации декларации.

T - расходы на оплату труда эксперта / специалиста органа по сертификации (рублей в день);

$K_{нз}$ - коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (%);

$K_{кр}$ - коэффициент, учитывающий косвенные расходы (%); P - уровень рентабельности (%).

Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых при сертификации конкретной продукции приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых при сертификации конкретной продукции

Наименование работ	Трудоемкость (предельные нормативы трудоемкости работ) (чел.- дней)
1. Регистрация заявки, назначение эксперта по заявке	0,5
2. Рассмотрение, анализ заявки и комплекта документов, подготовка решения по заявке.	4,0
3. Отбор образцов и идентификация продукции. Подготовка акта отбора и оформление протокола (заключения) о результатах идентификации продукции.	3,0
4. Анализ состояния производства (на одну производственную площадку)	4,5
5. Организация проведения испытаний образцов, подготовка направления в лабораторию, программы испытаний.	3,0
6. Анализ протокола(ов) испытаний	3,0
7. Анализ результатов работ по сертификации, принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата	2,0
8. Подготовка проекта сертификата.	2,0
9. Регистрация сертификата на ФГИС Росаккредитации и передача сведений в Национальную часть единого реестра выданных сертификатов	0,2
10. Оформление сертификата и предоставление заявителю результатов работ по сертификации.	1,0
11. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией, включающий испытания, анализ состояния производства, подготовку решения по результатам инспекционного контроля.	15,5

Орган по сертификации ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ			
СМК–ОС–МС–001–2018	Лист 4	/	5 листов
Дата утверждения 23.05.2018 г.	№ 0 изменения	xx.xx.xxxx	Дата изменения

Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых при регистрации декларации, приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Предельные нормативы трудоемкости и состав работ, выполняемых при регистрации декларации

Наименование работ	Трудоемкость (предельные нормативы трудоемкости работ) (чел.- дней)
1. Регистрация заявления и назначение ответственного исполнителя для проведения регистрации декларации о соответствии	0,5
2. Рассмотрение, анализ заявления, декларации и представленных документов.	3,5
3. Регистрация декларации на ФГИС Росаккредитации и передача сведений в Национальную часть единого реестра зарегистрированных деклараций либо принятие решения об отказе в регистрации декларации о соответствии.	0,5

Правила определения стоимости работ ОС по сертификации продукции, проводимых при анализе производства продукции приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Правила определения стоимости работ ОС по сертификации продукции, проводимых при анализе производства продукции

Группа сложности производства	Предельные нормативы трудоемкости (чел.- дн.) в зависимости от группы сложности продукции		
	Не свыше	Не свыше	Не свыше
1	6,0	6,0	6,0
2	7,0	7,0	7,0
3	8,0	8,0	8,0
4	10,0	10,0	10,0
5	13,0	15,0	18,0
6	15,0	20,0	25,0
7	20,0	25,0	30,0
8	25,0	30,0	35,0

Группы сложности продукции определяются в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 - Группы сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные
2	Изделия общемашиностроительного применения Инструмент Электро- и радиоэлементы Мебель Одежда Обувь
3	Машины, оборудование Приборы, средства автоматизации Радиоэлектроника Вычислительная техника

Орган по сертификации ООО ИКЦ «Мысль» НГТУ		
СМК–ОС–МС–001–2018	Лист 5	/ 5 листов
Дата утверждения 23.05.2018 г.	№ 0 изменения	xx.xx.xxxx Дата изменения

Группы сложности производства определяются в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 - Группы 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

2 Стоимость проведения испытаний

Стоимость проведения испытаний при сертификации продукции определяется аккредитованными испытательными лабораториями на основе устанавливаемых нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения органа по сертификации.

3 Стоимость проведения сертификации СМК

Стоимость проведения сертификации СМК определяется органами по сертификации СМК на основе устанавливаемых нормативов материальных и трудовых затрат и доводится до сведения органа по сертификации продукции.