

## Методика расчета стоимости работ по сертификации продукции

Стоимость работ по сертификации продукции, выполняемых на договорной основе, определяется по формуле:

$$C_{рп} = T \times C_{рдн},$$

где **C<sub>рп</sub>** – стоимость работ, руб.;

**T** – трудоемкость выполнения работ, чел/дни;

**C<sub>рдн</sub>** – стоимость 1 дня работы специалиста (эксперта), руб.

Предельные нормативы трудоемкости и состав работ по сертификации/инспекционному контролю, приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ, чел/дни	
	по сертификации	по инспекционному контролю
1	2	3
1 Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	-
2 Анализ представленных документов	2,0	-
3 Принятие решения по заявке (оценка обоснованности выбора схемы сертификации, подбор аккредитованной испытательной лаборатории, оформление и утверждение решения по заявке)	3,0	-
4 Внесение данных по заявке во ФГИС	1,0	-
5 Оформление комплекта документов по инспекционному контролю (задание на проведение, программа проведения инспекционного контроля)	-	2,0
6 Расчет трудоемкости, анализ рисков (при дистанционном анализе состояния производства) и оформление договора	0,5	0,5
7 Отбор, идентификация образцов, оформление акта отбора образцов	3,0	3,0
8 Направление в аккредитованную испытательную лабораторию (оценка лаборатории, идентификация требований, согласно НД, подлежащих оценке соответствия для конкретных видов продукции; оформление направления в аккредитованную испытательную лабораторию)	5,0	3,0
9 Анализ протоколов испытаний	В зависимости от контролируемых показателей	
10 Проведение анализа состояния производства: - оформление распоряжения и программы проведения анализа состояния производства; - запрос необходимых документов и сведений и их анализ (в том числе анализ информации о сертифицированной продукции (при наличии) – при инспекционном контроле; - проведение анализа состояния производства (с выездом на место или дистанционно); - оформление акта анализа состояния производства	В соответствии с табл.4	
11 Проверка результативности корректировок и/или корректирующих мероприятий	2,0	
12 Анализ результатов оценивания: - проведение анализа документов по результатам оценивания;	2,0	

- документирование результатов анализа		
13 Выдача сертификата соответствия (оформление сертификата соответствия, разрешения на использование знака соответствия (при наличии), выдача соответствующих документов заказчику)	2,0	-
14 Внесение сведений о сертификации во ФГИС	1,0	-
15 Оформление результатов инспекционного контроля (оформление и утверждение решения по результатам инспекционного контроля)	-	2,0
<b>Примечания</b> 1 В зависимости от конкретной ситуации для расчета общей трудоемкости работ по сертификации/инспекционному контролю включаются только элементы, соответствующие составу фактически проводимых работ. 2 Трудоемкость одной инспекционной проверки за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД не должна превышать 70% трудоемкости ее сертификации.		

Расчет трудоемкости работ по анализу состояния производства - производство, в зависимости от числа технологических операций при изготовлении продукции, подразделяется на 6 групп сложности. Градация производства на группы сложности приведена в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

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

Продукция в зависимости от ее вида подразделяется на три группы сложности, указанные в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Группы сложности продукции	Виды продукции
1	Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) Топливо Продукция текстильная, кожевенная Элементы конструкций и детали машин Пищевое сырье Продукты нефтехимии
2	Изделия общемашиностроительного применения Строительные изделия Инструмент Электро- и радиоэлементы Мебель Одежда Обувь Пищевые продукты и т.п.
3	Машины, оборудование Транспортные средства Приборы, средства автоматики Радиоэлектроника Вычислительная техника Строительные конструкции

Нормативы трудоемкости работ по анализу состояния производства приведены в таблице 4.

Т а б л и ц а 4

Группа сложности производства *	Предельные нормативы трудоемкости (чел/дней) в зависимости от группы сложности продукции **		
	1	2	3
	Не выше	Не выше	Не выше
1	1,0	1,0	1,0
2	1,0	1,0	1,0
3	2,0	2,0	8,0
4	2,0	2,0	3,0
5	3,0	4,0	4,0
6	4,0	5,0	6,0

\*Группа сложности производства выбирается в соответствии с таблицей 2.  
\*\*Группа сложности продукции выбирается в соответствии с таблицей 3.

Затраты на испытания при сертификации продукции в стоимость услуг не входят.

Проведение инспекционного контроля оплачивается заявителем по отдельному договору.