

Выписка из МИ 001-2018 «Методическая инструкция по оценке стоимости работ по сертификации продукции в ОИАЭ, выполняемой ОС АНО «АтомТехноТест»
(утв. Приказом № 7/П от 28.02.2018г.)

1 Целью настоящего документа (далее – методика) является установление общей методики определения стоимости работ по сертификации продукции с целью подтверждения ее соответствия обязательным требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии и инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.

Методика разработана на основании ГОСТ Р 50.08.07-2017 «Стоимость проведения обязательной сертификации продукции и инспекционного контроля. Порядок определения».

2 Область применения

2.1 Настоящая методика позволяет оценить стоимость работ по сертификации продукции, выполняемой Органом по сертификации «АтомТехноТест» по следующим видам работ:

- проведение анализа технической документации сертифицируемой продукции;
- проведение анализа состояния производства сертифицируемой серийной продукции;
- организация и проведение сертификационных испытаний;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

3 Общие положения

3.1 Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

- все фактические произведенные работы по сертификации оплачиваются Заявителем вне зависимости от принятых по их результатам решений;
- инспекционный контроль за сертифицированной продукцией оплачивается в размере фактически произведенных затрат органа по сертификации, выполняющего соответствующие работы.

3.2 Затраты на оплату труда штатных экспертов по сертификации, а также привлекаемых технических экспертов, участвующих в работах по сертификации, включая работы по инспекционному контролю за сертифицированной продукцией, определяются АНО «АтомТехноТест» самостоятельно, исходя из установленных в ней условий оплаты труда работников.

3.3 Состав рабочей группы привлекаемых технических экспертов, участвующих в работах по сертификации определяется АНО «АтомТехноТест» самостоятельно.

В настоящей инструкции применены следующие показатели:

З_{ос} – затраты ОС при проведении работ по сертификации одного вида продукции;

П – уровень рентабельности, не более 15 %;

К_{ндс} – ставка налога на добавленную стоимость, %. Размер НДС определяется в соответствии с законодательством РФ о налогах и сборах;

З_{ком} – затраты на служебные командировки работников, непосредственно участвующих в проведении работ по сертификации одного вида продукции;

З_{пр} – прочие затраты ОС при проведении работ по сертификации одного вида продукции;

З_{от} – затраты на оплату труда штатного работника ОС при проведении работ по сертификации одного вида продукции;

З_{гнх} – затраты на вознаграждение привлекаемого технического эксперта, не состоящего в штате ОС, выполняющего работы по сертификации одного вида продукции по договорам гражданско-правового характера;

З_{дн} – средняя дневная ставка штатного работника ОС, выполняющего работы по сертификации конкретного вида продукции;

З_э – средняя ставка привлекаемого технического эксперта, не состоящего в штате ОС, выполняющего работы по сертификации одного вида продукции по договорам гражданско-правового характера;

Т_{ос} – трудоемкость работ ОС, при сертификации конкретного вида продукции, значение приведено в Приложении А (рекомендуемое) ГОСТ Р 50.08.07-2017 чел./дн.;

К – корректирующий коэффициент сложности (устанавливается экспертом при заключении конкретного договора в диапазоне от 1,1 до 3, значение приведено в Приложении Б и В (рекомендуемое) ГОСТ Р 50.08.07-2017;

К_{св} – ставка страховых взносов на обязательное страхование;

К_{пр} – коэффициент накладных расходов, определяемый как процент от заработной платы работников ОС, непосредственно выполняющих работы по сертификации. Сумма накладных расходов пропорционально зависит от суммы расходов на оплату труда работников, непосредственно участвующих в проведении работ по сертификации;

С_{мл} – суммарная стоимость работ, выполненных испытательными лабораториями (центрами) при сертификации конкретного вида продукции;

С_п – стоимость отбора образцов (в случае если процедуру отбора образцов проводит ОС), при необходимости, в прочие затраты могут быть включены иные затраты ОС, в том числе затраты на транспортирование образца продукции к месту проведения испытаний;

К_{смп} – коэффициент сложности производства продукции;

К_{сп} – коэффициент сложности продукции.

4 Расчет стоимости работ по сертификации

4.1 Стоимость работ по сертификации одного вида продукции определяется по формуле:

$$C = (Z_{ком} + Z_{пр} + Z_{ос} (1 + П/100)) \times (1 + K_{ндс}/100)$$

4.2 Затраты ОС при проведении работ по сертификации одного вида продукции определяются по формуле:

$$Z_{oc} = Z_{от} (1+K_{св} /100) (1+K_{пр}/ 100)) + Z_{гпх}(1+K_{св} /100)$$

$$Z_{от} = T_{oc} \times K \times Z_{дн}$$

$$Z_{гпх} = T_{oc} \times K \times Z_3$$

Трудоемкость работ ОС при сертификации одного вида продукции определяется как сумма трудоемкостей по конкретным наименованиям работ, проводимых при сертификации конкретного вида продукции.

4.3 Затраты ОС на командировки работников, непосредственно участвующих в сертификации конкретного вида продукции, зависят от количества командируемых сотрудников, продолжительности командировки, затрат на гостиницу, проезд и командировочных расходов (суточных).

4.4 Прочие затраты ОС при проведении работ по сертификации одного вида продукции определяются по формуле:

$$Z_{пр} = C_{ил} + C_{п}$$

5 Определение трудоёмкости работ по проведению анализа состояния производства сертифицируемой серийной продукции и инспекционному контролю за сертифицированной продукцией

Стоимость работ по проведению **однократного** инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и проведения анализа состояния производства определяется по формуле аналогично стоимости работ, проводимых ОС при сертификации одного вида продукции.

Предельные значения трудоемкости работ по сертификации продукции и инспекционному контролю за сертифицированной продукцией (Приложение А (рекомендуемое) ГОСТ Р 50.08.07-2017)

№ п/п	Наименование работ	Предельная трудоемкость работ по сертификации продукции, чел./дн.	Коэффициент сложности $K_{сн}$
1 Сертификация продукции			
1.1	Прием, регистрация и рассмотрение заявки	2	1
1.2	Подготовка решения по заявке	1	1
1.3	Рассмотрение представленных заявителем документов	3	$K_{сн}$
1.4	Подготовка и согласование программы (плана) по сертификации продукции	5	$K_{сн} K_{смп}$
1.5	Подготовка и согласование программы сертификационных испытаний	1	1
1.6	Выбор испытательных лабораторий (центров) для проведения сертификационных испытаний	2	1
1.7	Отбор и идентификация образцов для проведения испытаний	3	1
1.8	Однократное участие в испытании продукции	4*	1
1.9	Анализ протоколов испытаний	3	$K_{сн}$
1.10	Анализ состояния производства	4	$K_{смп}$
1.11	Анализ результатов работ по сертификации, подготовка заключения	5	$K_{сн} K_{смп}$
1.12	Подготовка и отправка сведений о выданном сертификате соответствия орган по аккредитации, выдача сертификата соответствия	1	1
2 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией			
2.1	Сбор и анализ информации о сертифицированной продукции	4	1
2.2	Разработка программы проведения инспекционного контроля	5	$K_{сн} K_{смп}$
2.3	Подготовка и согласование программы сертификационных испытаний	1	1
2.4	Выбор испытательных лабораторий (центров) для проведения сертификационных испытаний	2	1
2.5	Отбор и идентификация образцов для проведения испытаний	3	1
2.6	Анализ протоколов испытаний	3	$K_{сн}$
2.7	Анализ состояния производства	4	$K_{смп}$
2.8	Анализ полученных результатов, оформление документов по результатам инспекционного контроля	5	$K_{сн} K_{смп}$
2.9	Подготовка и отправка сведений о приостановлении (отмене) сертификата соответствия в орган по аккредитации (в случае отрицательных результатов инспекционного контроля)	1	1
* – может быть скорректировано в зависимости от состава и объема испытаний, предусмотренных программой и методикой.			

Коэффициент сложности производства продукции ($K_{спп}$)
(Приложение Б (рекомендуемое) ГОСТ Р 50.08.07-2017)

Среднее число технологических операций при изготовлении продукции	Коэффициент сложности производства продукции
до 10	1,1
от 11 до 20	1,2
от 21 до 50	1,3
от 51 до 200	1,5
от 201 до 2000	2
от 2001 до 5000	2,5
свыше 5 000	3

Значения коэффициентов сложности в зависимости от вида продукции ($K_{сп}$)
(Приложение В (рекомендуемое) ГОСТ Р 50.08.07-2017)

Вид продукции	Коэффициент сложности продукции
Группа 1 – материалы (металлы, сплавы, поковки, строительные материалы и т.п.); – продукты нефтехимии; – элементы конструкций, детали машин; – сырье	1
Группа 2 – изделия машиностроительного применения; – инструменты; – электро- и радиоэлементы	1,2
Группа 3 – машины, оборудование; – транспортные средства; – приборы, средства автоматизации; – радиоэлектроника; – вычислительная техника	1,5

Принцип расчета примерной стоимости работ, выполняемых АНО «АтомТехноТест» по обязательному подтверждению соответствия продукции

Методика направлена на единый подход и обеспечение оптимального уровня затрат, образующих себестоимость работ и определяет принципы расчета планируемых затрат по обязательному подтверждению соответствия продукции.

1. Исходные данные для определения примерной стоимости работ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Первичная сертификация по схеме				4с
Исполнители из состава штатных работников	Количество работников	Тематические вопросы экспертизы	Базовая трудоёмкость, чел./дн.	
Штатный эксперт	1	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.11, 1.12	7	
Привлекаемые технические эксперты	Количество экспертов	Тематические вопросы экспертизы	Базовая трудоёмкость, чел./дн.	
Технический эксперт	1	1.3, 1.11	8	
Вид продукции			2 группа	

2. Нормативные (плановые) величины
(утверждены Приказом АНО «АтомТехноТест» от 28.02.2018г. № 7/1)

Таблица 2

№	Наименование величины	Показатель
1	$Z_{шп}$ – средняя дневная ставка штатного работника ОС, выполняющего работы по сертификации конкретного вида продукции, рубли	6 282
2	$Z_{шп}$ – средняя дневная ставка штатного работника ОС, выполняющего работы по проведению инспекционного контроля и проверки производства, рубли	4 672
3	$Z_{э}$ – средняя ставка привлекаемого технического эксперта, не состоящего в штате ОС, выполняющего работы по сертификации одного вида продукции по договорам гражданско-правового характера, рубли	6 282
4	$C_{ш}$ – стоимость одного чел./дня, включающая затраты на заработную плату штатного эксперта, страховые взносы на обязательное страхование и накладные расходы, установленные приказом АНО «АтомТехноТест», рубли	Инспекционный контроль – до 12 500 Сертификация – до 16 800

5	C_n – стоимость одного чел./дня, включающая затраты на оплату работ технического эксперта, не состоящего в штате ОС, выполняющего работы по сертификации конкретной продукции по договорам гражданско-правового характера и страховые взносы на обязательное страхование, рубли	до 7 980,00
---	---	-------------

**3. Нормативные (плановые) показатели при определении стоимости договоров по основной деятельности
Органа по сертификации
(утверждены Приказом АНО «АтомТехноТест» от 28.02.2018 г. № 7/1)**

Таблица 3

Наименование	Показатель
$K_{нр}$ – коэффициент накладных расходов, %	138
Π – рентабельность, %	не более 15
$K_{св}$ – ставка страховых взносов на обязательное страхование для штатных работников ОС, %	30,2
$K_{св}$ – ставка страховых взносов на обязательное страхование для привлекаемых технических экспертов по договорам гражданско-правового характера, %	27,1

4. Принцип расчета примерной платы за работы, выполняемые АНО «АтомТехноТест» по обязательному подтверждению соответствия продукции

4.1 Таблица расчета составляющих стоимости договора

Таблица 4.1

№	Составляющие стоимости договора	Расчет составляющих стоимости договора
1	Оплата труда экспертов по сертификации конкретной продукции, $Z_{ос}$	$Z_{ос} = (T_{ос} \times K \times C_{ш}) + (T_{ос} \times K \times C_n)$
2	Стоимость проведения анализа состояния производства	$Z_{ос} = T_{ос} \times K \times C_{ш} + Z_{ком}$
3	Стоимость проведения отбора образцов продукции	$Z_{ос} = T_{ос} \times C_{ш} + Z_{ком}$
4	Стоимость организации и проведения сертификационных испытаний	Принцип расчета стоимости организации и проведения сертификационных испытаний приведен в разделе 5 настоящей методики
5	Рентабельность, %	не более 15

4.2 Перечень работ, выполняемых при проведении работ по подтверждению соответствия продукции в части проведения анализа, представленных Заявителем технических документов и анализа результатов работ по сертификации

Таблица 4.2

№	Наименование работ
1	Прием, регистрация, рассмотрение Заявки и комплекта документов (проведение предварительного анализа материалов Заявки, предварительное формирование нормативной базы)
2	Подготовка Решения по заявке
3	Рассмотрение представленных заявителем документов
4	Подготовка и согласование программы (плана) по сертификации продукции
5	Анализ ответов на замечания предварительного заключения которые, возможно, будут указаны в заключениях, рассмотрение и анализ дополнительных документов, запрашиваемых Органом по сертификации в ходе выполнения работ
6	Разработка, оформление и утверждение экспертного заключения
7	Оформление и регистрация сертификата соответствия или обоснованного отказа в выдаче сертификата соответствия. Подготовка и отправка сведений о выданном сертификате соответствия в орган по аккредитации, выдача сертификата соответствия

4.3 Общая трудоемкость работ, выполняемых при проведении работ по подтверждению соответствия продукции в части проведения анализа, представленных Заявителем технических документов и анализа результатов работ по сертификации

Таблица 4.3

№	Наименование	Значение трудоемкости чел./дней
1	Прием, регистрация, рассмотрение Заявки и комплекта документов, подготовка Решения по заявке, подготовка и согласование программы (плана) по сертификации продукции	4
2	Анализ представленных заявителем технических документов, рассмотрение и анализ дополнительных документов, запрашиваемых Органом по сертификации в ходе выполнения работ	8

3	Разработка, оформление и утверждение экспертного заключения, подготовка сертификата соответствия или обоснованного отказа в выдаче сертификата соответствия	3
Всего		15

Общая трудоемкость работ, выполняемых при проведении анализа состояния производства и отбора образцов в рамках работ по подтверждению соответствия продукции без учета затрат на командировки

№	Наименование	Значение трудоемкости чел./дней
1	Проведение проверки состояния производства, разработка программы проверки, оформление акта, отчетов о несоответствиях и протоколов	4
2	Организация отбора образцов для проведения сертификационных испытаний и контроль	3
Всего		7

4.4 Примерная стоимость работ по сертификации продукции с применением коэффициента сложности 1,2 (без учета расходов на организацию и проведение сертификационных испытаний и затрат на командировки)

№	Наименование показателей	Стоимость, рубли
1	Расходы на оплату труда в соответствии с принятыми в организации формами и системами оплаты труда	183 717,59
1.1	Расходы на оплату труда работников, непосредственно участвующих в работе	81 192,60
1.2	Расходы на оплату труда работников, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	61 372,80
1.3	Страховые взносы (30,0% от п.1.1. и 27,1% от п.1.2.)	40 989,81
1.4	Страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве (0,2% от п.1.1)	162,39
2	Расходы на служебные командировки	–
3	Накладные расходы (138 % от п.1.1)	112 045,79
4	Расходы, связанные с производством и реализацией работ (услуг) (п.1+п.2+п.3)	295 763,38
5	Прибыль (не более 15,0% от п.4)	44 236,62
6	Цена договора (п.4 + п.5) НДС не облагается	340 000,00

Расшифровка п. 1.1. Структуры стоимости работ

«Расходы на оплату труда работников, непосредственно участвующих в конкретной работе»

Номер позиции	Наименование должностей (профессий, категорий работников)	Численность (чел.)	Трудоемкость выполняемых работ, (чел./дн.)	Средняя дневная ставка штатного эксперта, (рубли)	Расходы на оплату, (рубли) графа 4*графу 5
1	Штатный эксперт. Сертификация	1	7	6393	44 751,00
2	Штатный эксперт. Анализ состояния производства	1	4 x 1,2	4672	22 425,60
3	Штатный эксперт. Отбор образцов	1	3	4672	14 016,00
ИТОГО:			14,8	–	81 192,60

Расшифровка п. 1.2. Структуры стоимости работ

«Расходы на оплату труда работников, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера»

№	Наименование должностей (профессий, категорий работников) / наименование работ	Численность (чел.)	Трудоемкость выполняемых работ, (чел./дни)	Средняя дневная ставка работника ОС, непосредственно участвующего в работе, (рубли)	Средняя дневная ставка технического эксперта, (рубли)	Всего, (рубли) графа 4*графу 6
1	Технический эксперт	1	8 x 1,2	6393,00	6393,00	61 372,80
ИТОГО:						61 372,80

Примерная стоимость работ по сертификации продукции по схеме 4с (без учета расходов на организацию и проведение сертификационных испытаний и затрат на командировки) составляет 340 000,00 рублей (без учета НДС). Примерная стоимость работ по сертификации продукции по схемам 3с, 6с, 7с проводится аналогично порядку расчета по схеме 4с, приведенному в таблице 4.1, исключая расчет стоимости проведения анализа состояния производства.

5. Принцип расчета стоимости работ, проводимых АНО «АтомТехноТест» по подтверждению соответствия продукции в части организации сертификационных испытаний в аккредитованных лабораториях (центрах) по конкретному договору по конкретной продукции Заявителя

Методика направлена на единый подход и обеспечение оптимального уровня затрат и определяет принципы расчета планируемых затрат по обязательному подтверждению соответствия продукции в части организации сертификационных испытаний и контроля за проведением сертификационных испытаний в ИЦ.

Стоимость конкретного договора на проведение работ по обязательному подтверждению соответствия продукции в части организации сертификационных испытаний и контроля за проведением сертификационных испытаний в ИЦ конкретной продукции Заявителя состоит из:

Z_{op} – стоимость организации сертификационных испытаний, включая отбор образцов;

$Z_{иц}$ – стоимость проведения сертификационных испытаний;

$Z_{ксп}$ – стоимость контроля за испытаниями.

$$C_{ил} = Z_{op} + Z_{иц} + Z_{ксп}$$

5.1 Таблица расчета составляющих стоимости договора

Таблица 5.1

№	Составляющие стоимости договора	Расчет составляющих стоимости договора
1	Стоимость организации сертификационных испытаний, включая отбор образцов, Z_{op}	$Z_{op} = (T_{oc} \times K \times C_{ш}) + (T_{oc} \times K \times C_{п}) + Z_{ком}$
2	Стоимость проведения сертификационных испытаний, $Z_{иц}$	Стоимость сертификационных испытаний в ИЦ при обязательной сертификации конкретной продукции определяется по результатам отбора ИЦ. Сертификационные испытания организуются ОС в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50.08.01-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме обязательной сертификации продукции. Порядок проведения» в ИЦ в порядке, установленном требованиями ГОСТ Р 50.08.03-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения»
3	Стоимость контроля за испытаниями, $Z_{ксп}$	$Z_{ксп} = T_{oc} \times C_{ш} \times n$, где n – количество выездов, предусмотренных программой сертификационных испытаний, без учета командировочных расходов
4	Рентабельность, %	не более 15

5.2 Перечень работ, выполняемых при проведении работ по подтверждению соответствия продукции в части организации сертификационных испытаний и контроля за проведением сертификационных испытаний в ИЦ

Таблица 5.2

№	Наименование работ
1	Организация сертификационных испытаний, включая отбор образцов, в том числе:
1.1	Подготовка договора или дополнительного соглашения к договору на организацию и проведение сертификационных испытаний, включая отбор образцов конкретной продукции
1.2	Выбор испытательного центра для проведения сертификационных испытаний
1.3	Составление Программы (плана) сертификационных испытаний с учетом требований раздела 6.1 ГОСТ Р 50.08.03-2017, а также руководствуясь информацией, полученной от ИЦ
1.4	Отбор образцов с соблюдением требований ГОСТ 31814 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия» с оформлением Акта отбора образцов с учетом положений ГОСТ Р 51293 «Идентификация продукции. Общие положения»
1.5	Согласование Программы и методики сертификационных испытаний с испытательным центром
1.6	Анализ протоколов испытаний на предмет соответствия требованиям раздела 7 ГОСТ Р 50.08.03-2017 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения», включая работы по проверке конкретного пункта /подпункта протокола сертификационных испытаний

6. Расчет планируемой суммы затрат на проезд на территории Российской Федерации

Расчет применяется при планировании затрат на служебные командировки при определении стоимости договоров по уставной деятельности Органа по сертификации. Методика направлена на единый подход и обеспечение оптимального уровня затрат и определяет принципы расчета планируемых затрат на проезд штатных работников и технических экспертов на территории РФ.

Для расчета планируемой суммы затрат на проезд при направлении в служебную командировку на территории РФ определяется место командирования и выбирается плановая величина затрат на проезд (таблица № 6.1).

6.1 ПЛАНОВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗАТРАТ НА ПРОЕЗД ПО ЗОНАМ МЕСТ КОМАНДИРОВАНИЯ
(плановые величины затрат на проезд указаны в таблице 6.1 из расчета
в одну сторону на 1 (одного) человека, без НДС)

Таблица 6.1

Место командирования	Плановая величина затрат, рубли
Центральный, включая Ленинградскую, Псковскую, Новгородскую область за исключением Московской обл.	4 000
Приволжский, Северо-Западный, Северо-Кавказский, Уральский, Южный	8 000
Сибирский, Уральский	14 000
Дальневосточный	25 000

7. Расчет планируемой суммы затрат по найму жилого помещения на территории РФ

Расчет применяется при планировании затрат на служебные командировки при определении стоимости договоров по уставной деятельности Органа по сертификации. Методика направлена на единый подход и обеспечение оптимального уровня затрат и определяет принципы расчета планируемых затрат по найму жилого помещения штатных работников на территории РФ.

Для расчета планируемой суммы затрат по найму жилого помещения при направлении в служебную командировку на территории РФ определяется место командирования и выбирается плановая величина затрат по найму жилого помещения (таблица 7.1).

7.1 ПЛАНОВЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗАТРАТ ПО НАЙМУ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ ПО ЗОНАМ МЕСТ КОМАНДИРОВАНИЯ

(плановые величины затрат по найму жилого помещения указаны в таблице 7.1
из расчета 1 сутки на 1 (одного) человека, без НДС)

Таблица 7.1

Место командирования	Плановая величина затрат, рубли
города федерального значения	6 000
города республиканского, краевого областного значения	4 500
города районного значения	3 000

8. Порядок расчета стоимости работ, выполняемых АНО «АтомТехноТест», связанных с проведением инспекционного контроля за сертифицированной продукцией по договору в рамках ежегодного инспекционного контроля по конкретному сертификату соответствия

8.1 Таблица расчета составляющих стоимости договора

Таблица 8.1

№	Составляющие стоимости договора	Расчет составляющих стоимости договора
1	Стоимость проведения инспекционного контроля, Z_{oc}	$Z_{oc} = (T_{oc} \times K \times C_{ш}) + (T_{oc} \times K \times C_{п}) + Z_{ком}$
2	Рентабельность, %	не более 15

8.2 Перечень работ, выполняемых при проведении ежегодного инспекционного контроля за сертифицированной продукцией

Таблица 8.2

№	Наименование работ
1.1	Сбор и анализ информации. Разработка программы проведения инспекционного контроля
1.2	Проведение инспекционного контроля (аудит «на месте»)
1.3	Анализ полученных результатов, оформление Решения по результатам инспекционного контроля, согласование плана корректирующих мероприятий
1.4	Подготовка и отправка сведений о приостановлении (отмене) сертификата соответствия в орган по аккредитации (в случае отрицательных результатов инспекционного контроля)

8.3 Общая трудоемкость работ, выполняемых при проведении ежегодного инспекционного контроля за сертифицированной продукцией

Таблица 8.3

№	Наименование	Зн-ние труд-сти чел./дней
1	Сбор и анализ информации. Разработка программы проведения инспекционного контроля	2
2	Проведение инспекционного контроля (аудит «на месте»)	1
3	Анализ полученных результатов, оформление Решения по результатам инспекционного контроля. Подготовка и отправка сведений о приостановлении (отмене) сертификата соответствия в орган по аккредитации (в случае отрицательных результатов инспекционного контроля)	2
Всего		5

8.4. Примерная стоимость работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (без учета коэффициента сложности и затрат на командировку)

№	Наименование показателей	Стоимость, рубли
1	Расходы на оплату труда в соответствии с принятыми в организации формами и системами оплаты труда	30 414,72
1.1	Расходы на оплату труда работников, непосредственно участвующих в работе	23 360,00
1.2	Расходы на оплату труда работников, привлекаемых для работы по договорам гражданско-правового характера (включая договоры подряда)	-
1.3	Страховые взносы (30,0% от п.1.1. и 27,1% от п.1.2.)	7 008,00
1.4	Страховые взносы по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве (0,2% от п.1.1)	46,72
2	Расходы на служебные командировки	по расчету
3	Накладные расходы (138 % от п.1.1)	32 236,80
4	Расходы, связанные с производством и реализацией работ (услуг) (п.1+п.2+п.3)	62 651,52
5	Прибыль (не более 15,0% от п.4)	9 348,48
6	Цена договора (п.4 + п.5) НДС не облагается	72 000,00

Расшифровка п.1.1. Структуры стоимости работ

«Расходы на оплату труда работников, непосредственно участвующих в конкретной работе»

Номер	Наименование должностей (профессий, категорий работников)	Численность (Чел.)	Трудоемкость выполняемых работ, (чел./дн.)	Средняя дневная ставка штатного эксперта, (рубли)	Расходы на оплату, (рубли) графа 4*графа5
1	Штатный эксперт отдела инспекционного контроля и проверки производства	1	5	4672	23 360,00
ИТОГО:			-	-	23 360,00

Примерная стоимость работ по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией (без учета затрат на командировки) составляет 72 000,00 рублей. без учета НДС

Пример расчет размера платы за работы по проведению инспекционного контроля за сертифицированной продукцией с учетом затрат на командировку

Количество сертификатов	до 3-х
Место проведения инспекционного контроля	г. Санкт-Петербург

Наименование этапа работ	БАЗА (чел./дн.)	К	Итого (чел./дн.)	Стоимость одного чел./дн.	Стоимость этапа, рубли
Проведение инспекционного контроля за сертифицированной продукцией					
1.1. Сбор и анализ информации. Разработка программы проведения инспекционного контроля, анализ полученных результатов, оформление решения по результатам инспекционного контроля	3	-	3	12 500	37 500
1.2. Проведение инспекционного контроля «аудит на месте» включая время нахождения в пути	2	-	2	12 500	25 000
1.3					
			Кол-во человек в комиссии		1
			Кол-во дней командировки		2
			Найм жилья, рубли		4 500
			Суточные, рубли		1 045 x 2 = 2 090
			Стоимость проезда, рубли		4 000 x 2 = 8 000
			Итого на командировочные расходы		14 590
1.4 Всего себестоимость этапа					77 090
1.5 Прибыль					9 350
1.6 Итого стоимость работ с учетом затрат на командировку					86 440