

## Методика расчета стоимости работ по оценке соответствия

Стоимость работ включает:

Таблица 1

1. Затраты на материалы (канцелярские товары, расходные материалы)	А
2. Основная заработная плата	расчет по таблице 2.
3. Страховые взносы (30% от п.2)	
4. Взнос в ФСС на профзаболевания и несчастные случаи (0,2% от п.2)	
5. Накладные расходы	расчет по таблице 3.
6. Прибыль (15 % от суммы пп.1-5)	
7. Услуги сторонних организаций	расчет по таблице 4.
8. Дополнительные услуги*	
9. ИТОГО по п.1-8	<b><math>\Sigma = \text{п п. 1-8}</math></b>
10. Единый налог, уплачиваемый в связи с применением УСН (6% от п.9)	
<b>ВСЕГО</b>	<b><math>\Sigma = \text{п п. 9-10}</math></b>

*\* в случае необходимости – в стоимость работ дополнительно могут быть включены командировочные расходы, расходы, связанные с доставкой проб в испытательные лаборатории.*

***Минимальная стоимость работ по оценке соответствия – 100 000 рублей.***

**Расчет по пунктам калькуляции:**

Таблица 2. Основная заработная плата (п.2):

№ п/п	Должность	Кол-во, чел.	Зар.плата, руб./мес.	Время работы, месяцев $t$	Затраты на заработную плату
1	Руководитель органа по сертификации	1	N1	$t_1$	$N1 \times t_1$
2	Заместитель руководителя ОС	1	N2	$t_2$	$N2 \times t_2$
3	Эксперт по сертификации	2	N3	$t_3$	$2N3 \times t_3$
4	Инженер-химик	1	N4	$t_4$	$N4 \times t_4$
5	Менеджер по качеству		N5	$t_5$	$N5 \times t_5$
6	Менеджер по делопроизводству	1	N6	$t_6$	$N6 \times t_6$
7	Главный бухгалтер	1	N7	$t_7$	$N7 \times t_7$
<b>ИТОГО:</b>					<b><math>\Sigma = (N_i \times t_i)</math></b>

Таблица 3. Накладные расходы (п.5):

№ п/п	Наименование	Стоимость, руб
1.	Амортизационные отчисления	X1
2.	Арендная плата	X2
3.	Коммунальные платежи, телефон, Интернет (за два месяца)	X3
<b>ИТОГО:</b>		<b>X1+X2+X3</b>

Таблица 4. Услуги сторонних организаций (испытательных лабораторий (центров) (п. 7):

№ п/п	Определяемые показатели в образце продукции (отхода)*	Ориентировочная стоимость испытаний одной пробы на 2020 г., рублей
1	Отбор проб продукции (отходов)	1000 (не включая командировочные расходы)
2	Влажность, зольность, органические вещества, рН	2500
3	Азот общий, фосфор общий, калий общий	3000
4	Азот нитратный, азот аммонийный	2000
5	Балластные и инородные включения	1500
6	Тяжелые металлы и мышьяк	4500
7	Макрокомпонентный состав (SiO <sub>2</sub> , CaO, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, MnO, TiO <sub>2</sub> и др.)	8600
8	Остаточные количества хлорорганических пестицидов и бенз(а)пирен	5500
9	Санитарно-бактериологические, санитарно-гельминтологические показатели; личинки и куколки синантропных мух	5000
10	Активность естественных и техногенных радионуклидов	2000
11	Насыпная плотность	900
12	ХПК и БПК <sub>5</sub> водной вытяжки	5000
13	Биотестирование водных вытяжек из отходов.	20 000 - 50 000
14	Морфологический состав	1000
		Общая стоимость*

- Ориентировочная стоимость услуг сторонних организаций рассчитывается на основании выбранных определяемых показателей в соответствии с программой сертификационных испытаний и уточняется по счетам испытательных лабораторий (центров).