

МЕТОДИКА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ОИ «РОСТЕСТ-МОСКВА»

Расчет стоимости услуг по оценке соответствия осуществляется по формуле:

$$C = t * T * \left(1 + \frac{K_{НЗ} + K_{КР}}{100}\right) * \left(1 + \frac{P}{100}\right) + C_{ОО} + C_{ТД} + C_{И} + C_{ИП}$$

C - общая величина оплаты услуг по инспекции;
 $C_{И}$ - стоимость испытаний продукции, руб.*;
 $C_{ОО}$ - расходы по отбору, идентификации, упаковке и транспортировке образцов к месту испытаний, руб.;
 $C_{ТД}$ - стоимость экспертизы технической документации, руб.;
 $C_{ИП}$ - стоимость инспекции производства, руб.;
 t - трудоемкость выполненных работ (чел.-дней);

T - расходы на оплату труда инспектора (Р в день);
 $K_{НЗ}$ - коэффициент, учитывающий норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством (процентов);
 $K_{КР}$ - коэффициент, учитывающий косвенные расходы (процентов);
 P - уровень рентабельности в %.

* в случае проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории, цена устанавливается испытательной лабораторией и включает в себя стоимость оформления протоколов испытаний, стоимость проведения испытаний.

Трудоемкость услуг, оказываемых ОИ «Ростест-Москва»

Наименование работ	Трудоемкость (чел.-дней)
Рассмотрение заявки и комплекта документов	не свыше 0,25
Выбор схемы инспекции и оформление решения по заявке	не свыше 0,25
Испытания образцов с оформлением результатов испытаний	Рассчитывается по таблице № 5
Экспертиза технической документации	Рассчитывается по таблице № 3
Инспекция производства	Рассчитывается по таблице 4 с учетом групп по таблицам №№ 1, 2
Оформление акта/протокола по результатам инспекции	не свыше 2

Таблица 1 - Группа сложности продукции

Группа сложности продукции	Виды продукции
1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Материалы (металлы, сплавы, строительные материалы и т.п.) ➤ Топливо ➤ Продукты нефтехимии, текстильные, кожевенные ➤ Элементы конструкций и детали машин ➤ Пищевое сырье и т.п.
2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Изделия общемашиностроительного применения ➤ Инструмент ➤ Строительные изделия ➤ Электро- и радиоэлементы ➤ Мебель ➤ Одежда ➤ Обувь ➤ Пищевые продукты и т.п.
3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Машины, оборудование ➤ Строительные конструкции ➤ Транспортные средства ➤ Приборы, средства автоматики ➤ Радиоэлектроника ➤ Вычислительная техника и т.п.

Таблица 2 – Группа сложности производства

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

Таблица 3 – Трудоемкость экспертизы технической документации, проводимой органом инспекции

Число требований	Трудоемкость (чел.-дней)	Число требований	Трудоемкость (чел.-дней)
до 5	0,2	от 121 до 150	1,8
от 6 до 10	0,5	от 151 до 200	2,2
от 11 до 20	1	от 201 до 250	2,5
от 21 до 50	1,1	от 251 до 300	2,7
от 50 до 80	1,2	от 301 до 350	2,8
от 81 до 120	1,5	свыше 350	3

Таблица 4 – Трудоемкость работ, проводимых органом инспекции в ходе инспекции производства

Численность работающих на предприятии (чел.)	Трудоемкость (чел.-дней)	Численность работающих на предприятии (чел.)	Трудоемкость (чел.-дней)
от 5 до 49	6	от 500 до 999	10
от 50 до 99	7	от 1000 до 1999	11
от 100 до 199	8	от 2000 до 4999	12
от 200 до 499	9	Более 5000	13

Таблица 5 – Трудоемкость оформления протоколов испытаний продукции

Число требований	Трудоемкость (чел.-дней)	Число требований	Трудоемкость (чел.-дней)
до 5	0,28	от 121 до 150	2,52
от 6 до 10	0,7	от 151 до 200	3,08
от 11 до 20	1,4	от 201 до 250	3,5
от 21 до 50	1,54	от 251 до 300	3,78
от 50 до 80	1,68	от 301 до 350	3,92
от 81 до 120	2,1	свыше 350	4,2