



Общество с ограниченной ответственностью «УНИК–АВТО»

Орган по сертификации продукции автомобилестроения

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MT37

Испытательная лаборатория продукции машиностроения

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT69

660074, Россия, г. Красноярск, ул. 2-я Огородная, 25, оф. 213

тел./факс: +7 (391) 200-24-67, 200-24-93, e-mail: [www.unik-auto.ru](http://www.unik-auto.ru), [osuat@mail.ru](mailto:osuat@mail.ru).

### Распоряжение

о стоимости проведения работ по сертификации продукции

С 05 июля 2018 года стоимость проведения работ по выдаче сертификатов соответствия техническим регламентам на продукцию автомобилестроения и оборудование составляет от **7000** рублей в зависимости от сложности работ, которая определяется согласно методике расчета стоимости работ по сертификации.

Срок подготовки сертификата: 3 дня после проведения испытаний и полной оплаты работ по договору.

Утверждаю:  
генеральный директор  
ООО «УНИК-АВТО»



И.М.Блянкинштейн

«05» июля 2018 г.

## Методика расчета стоимости работ по сертификации

Проведение работ по обязательной сертификации продукции предполагает затраты:

- органа по сертификации продукции;
- испытательной лаборатории;
- по инспекционному контролю за соответствием сертифицированной продукции требованиям НД, если инспекционный контроль предусмотрен схемой сертификации;
- по выдаче сертификата.

В общем случае суммарные затраты заявителя на сертификацию конкретной продукции (С) определяются по формуле:

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + C_{ик} \times n + C_{рс},$$

где:

С – общая стоимость работ по подтверждению соответствия, руб.;

$C_{oc}$  – стоимость работ, проводимых ОС, руб.;

$C_{об}$  – стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), руб.;

$C_{ип}$  – стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

$C_a$  – стоимость анализа состояния производства;

$C_{ик}$  – стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной в обязательном порядке продукции требованиям НД, руб.;

n – число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{рс}$  – расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.;

В зависимости от конкретной ситуации в формулу для расчета стоимости работ по сертификации включаются только элементы, соответствующие составу фактически проводимых работ.

Затраты ОС по подтверждению соответствия конкретной продукции определяются по формуле:

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

где:  $t_{oci}$  – трудоемкость подтверждения соответствия конкретной продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

T – дневная ставка эксперта, руб.;

$K_{нз}$  – норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

$K_{нр}$  – коэффициент накладных расходов, %;

P – уровень рентабельности, %.

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

Таблица 1 – Трудоемкость работ, оказываемых органом по сертификации

Наименование работ	Предельные нормативы трудоемкости работ, чел/дн, не свыше
1 Принятие решения по заявке на сертификацию	
1.1 Прием, входной контроль и регистрация заявки	1,0-1,5
1.2 Рассмотрение документации, приложенной к заявке на продукцию:	2,0-3,0
1.3 Предварительное ознакомление с состоянием производства сертифицируемой продукции	2,0
1.4 Выбор схемы и программы	1,0-1,5
1.5 Определение организаций соисполнителей	1,5
1.6 Подготовка решения по заявке	1,0
2. Выполнение процедур сертификации	
2.1 Отбор и идентификация образцов для проведения сертификационных испытаний	1,0
2.2 Анализ протоколов испытаний	1,5-2,0
2.3 Оценка состояния производства	3,0
2.4 Анализ результатов работ по сертификации производства или системы качества	3,0
2.5 Оценка соответствия продукции установленным требованиям и подготовка решения о возможности выдачи документа	2,0-3,0
3 Подготовка, оформление, регистрация и выдача разрешительного документа, приложений (в том числе технических)	2,0-3,0
4 Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	
4.1 Выбор программы и подготовка договора на проведение инспекционного контроля	1,5
4.2 Проведение проверки производства, включая анализ данных о сертифицированной продукции	3,0
4.3 Разработка перечня корректирующих мероприятий (при необходимости) и сроков их реализации	1,5
4.4. Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	2,0