**Методика   расчета стоимости работ по сертификации продукции халяль**

Методика распространяется на определение стоимости работ по подтверждению соответствия в виде сертификации продукции.

 Оплата работ по сертификации продукции основывается на следующих принципах:

* все фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются за счет средств Заявителя, вне зависимости от принятых по их результатам решений;
* дневная ставка экспертов по сертификации, привлекаемых для выполнения работ по сертификации, принимаемая для расчета стоимости работ по сертификации, определяется ОС самостоятельно исходя из установленных условий оплаты труда работников, стоимости услуг привлекаемых экспертов и сторонних организаций и иных затрат по сертификации.

Общая стоимость работ по сертификации зависит от схемы сертификации продукции и видов работ проводимых ОС. В перечень работ по сертификации включаются следующие виды работ:

* рассмотрение заявки на сертификацию продукции,
* принятие решения о проведении работ по сертификации продукции,
* выбор схемы сертификации,
* заключение договора на проведение работ по сертификации продукции;
* идентификация продукции и отбор образцов продукции для испытаний;
* анализ протоколов испытаний;
* анализ состояния производства (если предусмотрено схемой сертификации);
* оценка соответствия продукции
* подготовка решения о возможности выдачи сертификата соответствия;
* оформление сертификата соответствия (добровольная сертификация) и регистрация его в реестре сертифицируемой продукции;
1. **Правила определения стоимости работ по сертификации продукции (услуг).**

**Правила определения общих затрат на сертификацию**

В общем случае суммарные затраты на сертификацию конкретной продукции **(С)**

определяются по формуле 1:

**n**

**С = Сос + Соб + Сип + Са + Срс, (1)**

                                 **i=1**

где: С - общая стоимость услуг по подтверждению соответствия, руб.;

Сос - стоимость работ, проводимых ОС продукции, руб.;

Соб - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), руб.;

Сип - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.;

Са - стоимость анализа состояния производства;

Срс - 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.

* 1. **Правила определения стоимости затрат органа по сертификации (Сос)**

Затраты ОС продукции при сертификации конкретной продукции (услуги) определяются по формуле:

**Сос = toci х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) х (1 + Р/100),**

где:  toci       -  трудоемкость сертификации  конкретной  продукции по i-й схеме сертификации, чел.-дн.;

Т - дневная ставка эксперта, руб;

Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

Р - уровень рентабельности, %.

**1.2. Правила определения отбора и стоимости образцов (Сотб)**

Отбор образцов (проб) продукции заявленной на сертификацию проводит работник ОС (эксперт по подтверждению соответствия заявленной продукции) либо третье лицо.

 Стоимость работ по отбору образцов по формуле:

**Сотб= tо х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) х (1 + Р/100) + К,      (3)**

где: С отб– стоимость работ по отбору продукции;

t\_o – трудоёмкость работ по отбору проб для проведения сертификационных испытаний чел-дн, в соответствии с табл. 1 (Приложение А) или табл.2 (приложение Б).

T – средняя дневная ставка одного работника ОС (эксперта по подтверждению соответствия продукции);

Кнз – норматив начислений на среднюю дневную ставку, установленный действующим законодательством;

 Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

К **–** командировочные расходы.

 Р - уровень рентабельности, %.

*Стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих) (Соб), определяется в следующем порядке:*

- стоимость образцов, взятых у изготовителя для разрушающих испытаний, определяется по их фактической себестоимости, определенной изготовителем;

- стоимость образцов, отобранных в торговле, определяется в соответствии с их розничной ценой на основании документов, удостоверяющих факт покупки.

Расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний (Срс) определяются по фактическим затратам.

**1.3. Правила определения стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений**

Стоимость проведения исследований (испытаний) и измерений образцов продукции, отобранных в соответствии со схемой сертификации продукции определяется аккредитованной испытательной лабораторией на основе установленных нормативов затрат, и рассчитывается испытательной лабораторией самостоятельно.

При заключении договора или соглашения о сотрудничестве ИЛ обязана уведомлять ОС о действующих расценках на испытания и каждом изменении своих тарифов.

Общая стоимость затрат на проведение испытаний (измерений) определяется из видов продукции, подлежащих сертификации и видов испытаний (показателей). ОС при работе с Заявителем определяет объем необходимых испытаний при сертификации продукции (услуг) и может предложить примерный расчет стоимости проведения исследований (испытаний) и измерений по расценкам ИЛ.

**1.4. Правила определения стоимости анализа состояния производства (Са)**

В случае, если при сертификации продукции выбрана схема предусматривающая анализ состояния производства, то учитывают трудоемкость работ, выполняемых работниками ОС при анализе состояния производства.

Нормативы трудоемкости анализа состояния производства зависят от сложности сертифицируемой продукции и сложности ее производства.

Расчет  стоимости анализа состояния производства производят по формуле:

**Са = tаi х Т х (1 + (Кнз + Кнр)/100) х (1 + Р/100),**

 где:  tаi       -  трудоемкость анализа производства  конкретной  продукции в зависимости от группы сложности, чел.-дн.;

 Т - дневная ставка эксперта, руб;

  Кнз - норматив начислений на заработную плату, установленный действующим законодательством, %;

   Кнр - коэффициент накладных расходов, %;

   Р - уровень рентабельности, %.

2. Минимальная продолжительность аудита

2.1 Общие положения

При определении продолжительности аудита, требуемого для каждого участка, как указано в п. 9.1.4 настоящего стандарта, аналогичного ISO/IEC 17021-1, орган по сертификации халяль должен учитывать минимальную продолжительность аудита на месте для первичной сертификации, приведенной в Таблице B1. Минимальное время включает этап 1 и этап 2 первичного сертификационного аудита (см. п. 9.2.3), но не включает время для подготовки аудита или для составления аудиторского отчета.

Минимальная продолжительность инспекционного аудита должна составлять одну треть от времени первичного сертификационного аудита, и не менее 0,5 дней аудита. Минимальное время для возобновления должно составлять две трети времени первичного сертификационного аудита, и не менее 0,5 дней аудита.

Там, где не имеется соответствующего сертифицированного продукта/процесса/услуги халяль или системы менеджмента, необходимо добавить дополнительное время на аудит. Для того, чтобы считаться соответствующим, сертификат системы менеджмента должен покрывать объем безопасности пищевых продуктов для соответствующего продукта/процесса/услуги/процесса.

Количество сотрудников должно быть выражено как количество эквивалентное сотрудникам, занятым полный рабочий день, связанных с областью сертификации (FTEs).

Использование выборки из нескольких мест возможно только для категорий A, B, E, F и G (см. Таблицу B2) и для организаций с более чем 20 площадками, осуществляющих аналогичные процессы по данным категориям. Это применимо к первичной сертификации, к инспекционному и ресертификационному аудиту. Орган по сертификации должен обосновать свое решение по отбору проб для многоместной сертификации.

Другие факторы могут потребовать увеличения минимальной продолжительности аудита (например, количество типов продуктов, количество продуктовых линеек, разработка продуктов, количество критических контрольных точек (CCPs) халяль, количество действующих PRPs, площадь здания, инфраструктура, внутренние лабораторные испытания, потребность в переводчике).

Время аудита для всех типов аудитов включает в себя общее время на месте в месте нахождения клиента (физическое или виртуальное) и время, проведенное за пределами объекта для планирования, проверки документов, взаимодействия с персоналом клиента и написания отчета.

Продолжительность аудита на месте сертификации халяль, как правило, должна составлять не менее 70% продолжительности аудита, рассчитанного в соответствии с методологией, изложенной в разделе B.2. Это относится к первичному, инспекционному и ресертификационному аудиту. HCB может применить любое сокращение или увеличение времени аудита с использованием подходящих и применимых обоснований. Это сокращение не должно превышать 30% от времени аудита согласно разделу B.2.

2.2 Расчет минимальной продолжительности первичного аудита

B.2.1 Минимальная продолжительность аудита для одной площадки, Ts:

Ts = TD + TH + (TPV + TFTE)\*CC

где:

TD - это базовое время аудита на месте, в днях;

TH - это дни аудита для каждого дополнительного исследования группы продуктов HACCP/Халяль CCP, применяемые только для группы продуктов/услуг/процессов в пищевой цепи. H считается равным «0», если в компании проводится 1 исследование HACCP/Халяль CCP. Для каждого дополнительного исследования количество аудитов будет увеличиваться, для других типов продуктов/услуг/процессов оно может быть принято равным «0».

TPV - это дни аудита для разновидностей продуктов.

TFTE - это количество дней аудита на количество сотрудников.

CC - это показатель как множитель для класса сложности процесса или производства.

Если после вычисления Ts результатом является десятичное число, число дней должно быть скорректировано до ближайшей половины дня (например: 5,3 дня аудита становятся 5,5 днями аудита, 5,2 аудиторских дней становится 5 аудиторскими днями).

или

Если после вычисления Ts результатом является десятичное число, число дней должно быть округлено до следующего целого дня или половины дня (например, 5,3 дня аудита становятся 5,5 дней аудита, 5,7 дня аудита становятся 6 днями аудита).

В.2.2 Минимальное время аудита для каждого последующего места, Tasv:

Tasv = Ts \* 50/100

Таблица 2.1 - Минимальная продолжительность первичного сертификационного аудита

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория(См.ПриложениеA) | TDОсновное время аудита на месте (в днях аудита) | TH[[1]](#footnote-2)для каждой последующей оценки HACCP (в днях аудита) | TFTEКоличество сотрудников, связанных с объемом сертификации (в днях аудита) | CCКласс сложности (коэффициент, множи - тель) | TPV[[2]](#footnote-3)Ассортимент продукции (в днях аудита) | TasvДлякаждогопоследующегопосещенно го места (в днях аудита) |
| A | AI | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |
|  | AII | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |
| B | BI | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |
|  | BII | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |
| C | CI | 1.50 | 0.50 |  |  |  |  |
|  | CII | 1.25 | 0.50 |  |  |  |  |
|  | CIII | 1.75 | 0.50 |  |  |  |  |
|  | CIV | 1.75 | 0.50 | от 1 до 19 = 0.5 от 20 до 49 = 1.0 | Низкий |  |  |
| D |  | 1.50 | 0.25 | CC= 1.25 |  | 50 % от минималь |
| E |  | 1.00 | 0.50 | от 50 до 79 = 1.5 от 80 до 199 = 2.0 от 200 до 499 = 2.5 | СреднийCC=1.50 | от 1 до 3 = 0.50 от 4 до 6 = 1.00 |
| F | FI | 1.50 | 0.50 | ной |
|  | FII | 1.25 | 0.50 | от 500 до 899 = 3.0 от 900 до 1299 = 3.5 от 1300 to 1699 = 4.0 | Высокий | от 7 до 10 = 1.50 от 11 до 20 = 2.00 > 20 = 3.00 | продолжительности |
| G | GI | 1.50 | 0.50 | CC= 1.75 | /времени |
|  | GII | 1.00 | 0.50 | от 1700 до 2999 = 4.5 от 3000 до 5000 = 5.0 > 5000 = 5.5 | Очень |  | аудита на месте |
| H | H1 | 1.25 | 0.50 | высокий |  |
|  | HII | 1.75 | 0.50 |  | CC= 2 |  |  |
| I | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |
| J | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |
| K | 1.75 | 0.50 |  |  |  |  |
| L | LI | 1.75 | 0.50 |  |  |  |  |
|  | LII | 1.25 | 0.25 |  |  |  |  |
|  | LIII | 1.50 | 0.50 |  |  |  |  |
|  | LIV | 1.00 | 0.25 |  |  |  |  |

* TH применяется только для товаров/услуг в пищевой цепи.

\*\* TPV используется только для продуктов, не для услуг/процессов.

Таблица B1 основывается на четырех основных классах сложности характера процессов или производства организации, которые существенно влияют на продолжительность сертификационного аудита халяль, а именно:

* Очень высокий - очень большое количество детализированных подпроцессов значимой природы (как правило, организации, занятые производством или переработкой, с весьма значительными рисками, не халяльного характера. Он охватывает те сектора продукции или услуг, которые потенциально имеют очень высокие риски в отношении аспектов халяль, с большим разнообразием процессов или подпроцессов или с очень большим количеством сырья или материалов);

Он охватывает те продукты и сферы услуг, которые потенциально имеют высокие риски в отношении аспектов халяль, имеющие много процессов);

* Средний - среднее число процессов значимой природы (как правило, производители товаров и услуг. Он охватывает продукты и услуги с умеренными потенциальными рисками не халяльного характера);
* Низкий - небольшое число процессов значимой природы (как правило, организации с несколькими значительными процессами. Он охватывает продукты и услуги с низкими рисками не халяльного характера).

Таблица B1 покрывает приведенные выше 4 класса сложности. В Таблице B2 показана связь между 4мя описанными выше классами сложности и промышленными отраслями, которые обычно попадают в этот класс.

Организация по сертификации халяль должна понимать, что не все организации определенного сектора всегда попадут в один и тот же класс сложности. Орган по сертификации халяль должен допускать гибкость в процессе рассмотрения договора, чтобы специфика деятельность организации обязательно учитывалась при определении класса сложности. Например, хотя многие организации, работающие в секторе химического производства, должны быть классифицированы как организации «высокого уровня сложности», организация, которая занимается только смешиванием без химических реакций, и/или без большого количества сырья или опасного сырья, и/или без глубокой переработки могут классифицироваться как организации «среднего уровня сложности» или даже «низкого уровня сложности».

Все атрибуты системы, процессов и продуктов/услуг организации должны быть рассмотрены и должна быть сделана качественная корректировка для тех факторов, которые могли бы подтвердить более или менее продолжительное время аудита для целей эффективного проведения аудита. Дополнительные факторы могут уравновешиваться за счет вычитаемых факторов. Во всех случаях, когда вносятся корректировки в срок, предусмотренный в Таблице B1 и B2 продолжительности аудита, должно быть предоставлено достаточно доказательств и регистрационных данных для обоснования внесенных изменений.

Таблица 2.2 - Класс сложности и виды отраслей

|  |  |
| --- | --- |
| Класс сложности | Виды отраслей |
| Очень высокий | не отнесенные к другим категориям (n.e.c.) химические и фармацевтические вещества, переработанные мясопродукты, генетически модифицированные продукты, пищевые добавки, биокультуры, косметические вещества, технологические пищевые добавки и микроорганизмы. |
| Высокий | мясо убитых животных и птиц; сырная продукция; печенье; снеки; растительное масло; напитки; гостиницы; рестораны; пищевые добавки; моющие средства; упаковочный материал, текстиль, сфера исламских финансовых услуг, |
| Средний | молочные продукты; рыбные продукты; продукты из яиц; пчеловодство; пряности; садоводческая продукция; консервированные фрукты; консервированные овощи; консервированные продукты; макаронные изделия; сахар; корма для животных; корм для рыб; водоснабжение; разработка продукции, процесса и оборудования; ветеринарные услуги; технологическое оборудование; торговые автоматы, кожаные изделия. |
| Низкий | рыба; продукты из яиц; молочные продукты; рыболовство; охота; ловля; фрукты; овощи; зерновые; свежие фрукты и свежевыжатые соки; питьевая вода; мука; соль; магазины розничной торговли; магазины; оптовая торговля, транспортировка и хранение. |

1. Высокий - большое количество процессов значимой природы (как правило, организации, [↑](#footnote-ref-2)
2. занятые производством или переработкой, со значительными рисками, не халяльного характера. [↑](#footnote-ref-3)