

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 1 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя

Органа по сертификации

систем менеджмента

ФБУ «Пермский ЦСМ»

  
И.С.Боршова

02.06.2025

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**Оплата услуг по сертификации**  
**систем менеджмента**

Пермь 2025

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 2 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

## 1 Область применения

Настоящая инструкция является документом, определяющим продолжительность аудита, порядок и размеры оплаты услуг по сертификации систем менеджмента, осуществляемым Органом по сертификации систем менеджмента ФБУ «Пермский ЦСМ».

Настоящая инструкция разработана с учетом положений ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1; ГОСТ Р 56399; ГОСТ Р ИСО 22003-1; IAF MD 5:2023 ;

## 2 Термины и определения, сокращения и обозначения, нормативные ссылки

2.1 В настоящей инструкции применяются следующие термины:

- **общая продолжительность/трудоемкость аудита** - время (трудозатраты, измеренные в человеко-днях), необходимое для планирования и результативного выполнения аудита СМ организации заказчика;

- **человеко-дни (чел/дни)** - рабочее время одного эксперта по сертификации системы менеджмента продолжительностью 8 часов;

- **продолжительность сертификационных аудитов системы менеджмента** - часть времени от общей продолжительности/трудоемкости аудита, необходимого на проведение мероприятий, начиная с предварительного совещания и заканчивая заключительным совещанием.

Примечание — обычно мероприятия аудита включают в себя:

- проведение предварительного (вводного) совещания;
- выполнение анализа документации по ходу аудита;
- закрепление за сопровождающими и наблюдателями соответствующих функций и обязанностей;
- сбор и проверку информации;
- идентификацию выводов аудита; подготовку заключений аудита;
- проведение заключительного совещания.

- **производственная площадка (филиал)** - постоянное место производственной деятельности, где организация выполняет работы или услуги;

- **категория риска (для СМК)** - для СМК положения, указанные в IAF MD 5:2023 основаны на трех категориях риска в зависимости от рисков выпуска продукции или оказания услуги клиентам организации. Эти категории могут быть рассмотрены как высокий, средний и низкий риск. Деятельность, относящаяся к высоким рисками, обычно требует больше времени на аудит. Деятельность, относящаяся к средним рискам, вероятнее потребует среднее количество времени на проведение результативного аудита, а деятельность, относящаяся к низким рискам, - меньше всего времени (см. таблица СМК IAF MD 5:2023).

2.2 В настоящей инструкции применяются следующие сокращения:

- ФБУ «Пермский ЦСМ» - Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае»;

- ОС, ОС СМ - орган по сертификации систем менеджмента ФБУ «Пермский ЦСМ»

- СМ - система(ы) менеджмента;

- СМБПП - система менеджмента безопасности пищевой продукции;

- СМК - система менеджмента качества;

2.3 В настоящей инструкции даны ссылки на следующие документы:

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования»;

- ГОСТ Р 56399-2015/ ISO/IEC TS 17023:2013 «Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификации систем менеджмента»;

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 3 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

- ГОСТ Р ИСО 22003-1-2025 «Безопасность пищевой продукции. Требования к органам, проводящим, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции» ;

- IAF MD 16:2023 Применение стандарта ИСО /МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов(СМБПП).

-IAF MD 11:2023 Обязательный документ IAF по применению ИСО /МЭК 17021-1 для аудитов интегрированных систем менеджмента.

IAF MD 5:2023 Определение продолжительности аудита системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, и системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда»

## **2 Общие положения**

Оплата работ по сертификации систем менеджмента основывается на следующих принципах:

- все фактически проведенные работы по сертификации оплачиваются за счет собственных средств предприятий, организаций, граждан, обратившихся с заявкой на проведение соответствующих работ в области сертификации систем менеджмента, вне зависимости от принятых по их результатам решений;

- заявитель осуществляет 100% предоплату работ по договору (контракту), если иное не предусмотрено законодательством РФ и нормативно-правовыми актами в области закупочной деятельности, в том числе для государственных и муниципальных нужд (когда условиями за-

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 4 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

купки предусмотрены иные условия оплаты). В таком случае, договор (контракт) должен содержать условия оплаты услуг независимо от результатов работ по сертификации;

- договор (контракт) на проведение работ по сертификации не должен включать работы по оказанию помощи в разработке корректирующих мероприятий;
- уровень рентабельности работ по сертификации СМ не должен превышать 35%;
- прибыль от работ по сертификации СМ должна использоваться на цели совершенствования и развития нормативно-технической базы ФБУ «Пермский ЦСМ», а также материально-технического обеспечения профессиональной деятельности специалистов ФБУ «Пермский ЦСМ», связанной с работами по сертификации.

Стоимость работ по сертификации систем менеджмента, рассчитанная в соответствии с настоящим документом, не включает командировочные расходы экспертов и специалистов, участвующих в проверках, а также налог на добавленную стоимость. Их оплата производится заявителем дополнительно в порядке, установленном действующим законодательством.

Оплата сторонних специалистов и консультантов, привлекаемых к работам по сертификации, проводится в установленном порядке по трудовому соглашению с ФБУ «Пермский ЦСМ» за счет основного договора с заявителем, при этом время, затраченное ими на аудит, не должно учитываться при расчете продолжительности аудита.

#### **Схема сертификации ГОСТ Р ИСО 9001-2015.**

### **2.1 Продолжительность аудита**

- 2.1.1 Продолжительность аудита для всех типов аудиторских проверок включает в себя общее время, проведенное на площадке организации клиента (фактической или виртуальной) и время проведенное вне площадки при планировании, анализе документов, взаимодействии с персоналом клиента и написании отчета.
- 2.1.2 Продолжительность сертификационного аудита систем менеджмента, не должна составлять менее 80% времени продолжительности аудита, подсчитанного согласно методологии, приведенной в разделе 3. Это относится к первоначальному, надзорному (инспекционному) и ресертификационному аудитам.
- 2.1.3 Время в пути (в дороге или между площадками), а также какие-либо перерывы не включаются в продолжительность сертификационных аудитов систем менеджмента на площадке.

### **2.2 День аудита (аудито-дни)**

- 2.2.1 В Таблице СМК представлено среднее время аудита сертификационных аудитов систем менеджмента, рассчитываемое в аудито-днях. Может потребоваться корректировка количества дней для обеспечения соответствия действующему законодательству относительно количества времени на проезд, обеденные перерывы и рабочие часы, чтобы обеспечить длительность проведения аудита в течение такого же количества часов, как указано в таблице СМК.
- 2.2.2 Количество рассчитанных аудито-дней на этапе планирования нельзя уменьшать за счет увеличения длительности рабочего дня аудитора. Для осуществления результативного аудита возможно осуществление деятельности посменно, что может потребовать увеличения продолжительности рабочего дня.
- 2.2.3 Если в результате расчета получается десятичное число, количество дней необходимо округлить до ближайшей половины рабочего дня (например, 5.3 аудито-дня округлять до 5.5; 5.2 аудито-дня округлять до 5 аудито-дней).
- 2.2.4 Чтобы обеспечить результативность аудита, ОС учитывает состав и размер группы аудиторов (например, ½ дня при работе 2 аудиторов может быть не настолько результативной, как один аудито-день при работе 1 аудитора; а 1 аудито-день при работе одного ведущего аудитора и одного технического эксперта результативнее, чем 1 аудито-день без участия технического эксперта).

### **2.3 Расчет эффективной численности персонала**

2.3.1 Эффективная численность персонала, как определено выше, используется как основа для расчета продолжительности аудита систем менеджмента. При определении эффективной численности персонала учитывается персонал с частичной занятостью, персонал, работающий посменно, административный персонал и все категории офисных работников, аналогичные или повторяющиеся процессы (см. 2.3.2) и использование большого количества неквалифицированного персонала.

В случае сезонных работ (например, на уборке урожая, в дачных поселках и отелях и т. д.) расчет эффективной численности персонала основывается на персонале, обычно присутствующем во время пиковых периодов сезонных работ

2.3.2 Аналогичные и повторяющиеся процессы в рамках области

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 5 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

Для СМК, когда высокий процент персонала выполняет определенную деятельность/занимает должности, которые считаются повторяющимися (например, уборщики, охранники, транспортная служба, отдел продаж, колл-центры и т. д.), допускается сокращение количества персонала, который задействован в такой деятельности на постоянной основе в рамках области сертификации. Методы, внедренные для уменьшения количества, документально оформляются и учитываются риски, связанные с деятельностью/должностью.

### **3. Методика определения продолжительности аудита систем менеджмента**

3.1 Методика, используемая как основа для расчета продолжительности первоначального аудита систем менеджмента (Этап 1 + Этап 2), включает в себя таблицу СМК основывается на эффективной численности персонала (см. пункт 2.3 – руководство по расчету эффективной численности персонала) и уровне риска, но не указывает минимальную или максимальную продолжительность проведения аудита. При помощи подходящего коэффициента, таблицу и рисунок используются в качестве базиса для расчета продолжительности надзорного (инспекционного) (пункт 5) и ресертификационного (пункт 6) аудитов.

3.2 ОС учитывает соответствующее распределение времени на проведение аудита важных процессов клиента.

3.3 Для аудитов СМК рисунок СМК 1 используется как визуальное руководство по внесению корректировок в основное время проведения аудита, рассчитанное по таблице СМК и предоставляет основу для процесса, который необходимо использовать при планировании аудита посредством определения исходной точки на основе общей эффективной численности персонала во всех сменах.

3.4 Исходная точка отсчета для определения продолжительности аудита систем менеджмента идентифицируется, основываясь на эффективной численности персонала, а затем корректируется с учетом существенных для проверяемого клиента факторов, с дополнением или исключением определенных показателей для изменения базовой цифры. В каждом случае фиксируется основа для расчета продолжительности аудита систем менеджмента, включая все внесенные корректировки. ОС контролирует, чтобы любые изменения в продолжительности проведения аудита не повлияли на результативность аудита.

3.5 Сокращение продолжительности аудита систем менеджмента не должно превышать 30% от времени, указанного в таблице СМК.

### **4. Первоначальные сертификационные аудиты систем менеджмента (этап 1 плюс этап 2)**

4.1 Определение продолжительности проведения аудита систем менеджмента, связанной с объединенными видами деятельности, осуществляемые за пределами площадки (пункт 2.1), не должно сокращать общее время аудита на площадке менее 80% от времени, подсчитанного с использованием таблиц, основанных на методологии, приведенной в разделе 3. Если возникает необходимость в дополнительном времени для планирования и (или) составления отчета, то это не является основанием для сокращения времени сертификационного аудита систем менеджмента на площадке.

4.2 Таблица СМК дает исходное значение для подсчета продолжительности первоначального аудита (Этап 1 + Этап 2) СМК.

4.3 Продолжительность аудита, определенная органом по сертификации, и обоснование этого расчета документально фиксируются. Этот расчет включает подробную информацию о времени, определенном для охвата всей области сертификации.

4.4 ОС предоставляет расчет продолжительности аудита и его обоснование организации-клиенту в рамках контракта и представляет соответствующие документы по запросу своего органа по аккредитации.

4.5 Продолжительность сертификационного аудита может включать в себя такие дистанционные методы проведения аудита, как интерактивная совместная работа через Интернет, веб-совещания, телеконференции и (или) анализ электронных документов по процессам клиента. Если ОС планирует аудит, в отношении которого используется дистанционная работа, то он применяет требования, определенные в IAF MD4. Эта работа определяется в плане аудита, и время, потраченное на эту работу, рассматривается как вклад в общую продолжительность аудита систем менеджмента.

### **5. Надзорный (инспекционный аудит)**

В период первоначального трехлетнего сертификационного цикла продолжительность надзорных (инспекционных) аудитов для данной организации должна быть пропорциональна времени, затраченному на первоначальный сертификационный аудит (Этап 1 + Этап 2); при этом общее количество времени, ежегодно отводимого на проведение надзорного (инспекционного) аудита, должно составлять 1/3 от времени, затраченного на первоначальный сертификационный аудит. В качестве части каждого надзорного (инспекционного) аудита ОС получает и актуализирует данные об организации-клиенте, относящиеся к ее системе менеджмента. Запланированная продолжительность надзорного (инспекционного) аудита должна пересматриваться по крайней мере во время каждого надзорного (инспекционного) и ресертификационного аудита, чтобы учесть изменения в организации, зрелость

системы и т. п. Свидетельства пересмотра, включая какие-либо корректировки продолжительности аудита систем менеджмента документально фиксируются.

#### **6. Ресертификационный аудит**

Продолжительность ресертификационного аудита рассчитывается на основе обновленных данных о клиенте и составляет 2/3 от продолжительности времени, которое понадобилось бы для проведения первоначального сертификационного аудита организации (Этап 1 + Этап 2), если бы такой аудит проводился во время ресертификации (т. е. не 2/3 от исходного времени первоначального аудита). При определении продолжительности аудита систем менеджмента необходимо учитывать результаты анализа показателей работы системы (ISO/IEC 17021-1). Анализ показателей работы системы сам по себе не является частью продолжительности аудита для ресертификационных аудитов.

#### **7. Факторы для корректировки продолжительности аудитов СМК**

Дополнительные факторы к рассмотрению включают, но не ограничиваются:

i) Факторы, увеличивающие продолжительность аудита всех систем менеджмента:

- a. Сложная логистика организации, включающая несколько зданий или площадок, где проводится работа, например, когда должно быть проверено отдельное конструкторское бюро.
- b. Наличие нескольких рабочих языков в организации (требуется(-ются) переводчик(-и) или невозможность работы каждого аудитора индивидуально).
- c. Очень большие размеры площадки для данного количества персонала (например, лесное хозяйство).
- d. Высокая степень законодательного регулирования (например, пищевая промышленность, фармацевтика, аэрокосмическая промышленность, ядерная энергетика и т. д.).
- e. Система включает процессы высокой сложности или относительно большое количество уникальных процессов.
- f. Процессы, требующие посещения временных площадок для подтверждения процессов постоянной(-ых) площадки(-ок), где проводится сертификация системы менеджмента.

**Увеличение продолжительности аудита систем менеджмента (только для СМК):**

- a. Деятельность с высоким уровнем риска (таблица СМК 1).
- b. Функции или процессы, переданные на аутсорсинг.

**Факторы, уменьшающие продолжительность аудита систем менеджмента:**

- a. Организация клиента не несет ответственности за проектирование или другие элементы стандарта, не включенные в область распространения (только для СМК).
- b. Малые размеры объекта для данного количества персонала (например, только офисные помещения).
- c. Зрелость системы менеджмента.
- d. Осведомленность о системе менеджмента организации-клиента (например, организация была ранее сертифицирована этим же ОС на соответствие требованиям другого стандарта).
- e. Готовность организации-клиента к сертификации (например, когда организация уже сертифицирована или признана схемой третьей стороны).

ПРИМЕЧАНИЕ: если аудит проводится в соответствии с IAF MD 11, это обоснование недействительно, т. к. сокращение рассчитывается исходя из уровня интеграции.

f. Высокий уровень автоматизации.

g. Персонал включает в себя людей, работающих «вне площадки», т. е. продавцов, водителей, обслуживающий персонал и т. п., и соответствие их деятельности системе можно проверить посредством анализа записей.

#### **9. Временные площадки**

9.1 В тех случаях, когда организация, подавшая заявку на сертификацию, или сертифицированный клиент предоставляют свои услуги или продукцию на временных площадках, такие площадки должны быть включены в программы аудитов.

9.2 Временные площадки могут варьироваться от крупных площадок для управления проектами до небольших обслуживающих/монтажных площадок. Необходимость посещения этих площадок и объем выборки должны основываться на оценке рисков неспособности СМК контролировать выпуск продукции или услуг. Для СМК выборка площадок должна представлять объем области сертификации клиента, потребности в компетентности и разнообразии услуг, учитывая размеры и виды деятельности.

9.3 Как правило, на временных площадках необходимо проводить аудит на площадке. Однако в качестве альтернативы аудитам на площадке можно рассмотреть следующие методы:

- 1) собеседование или совещания с клиентом и (или) его потребителем о ходе работ лично или посредством конференц-связи;
- 2) анализ документов, определяющих деятельность временных площадок;
- 3) дистанционный доступ к электронной площадке, которая содержит записи или иную информацию

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 7 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

связанную с оценкой системы менеджмента и временных площадок;

4) использование средств видеоконференцсвязи и других технических средств для проведения результативного дистанционного анализа.

#### **10. Продолжительность аудита организации, имеющей несколько площадок**

10.1 Если система менеджмента функционирует на нескольких площадках, то важно установить, допускается ли применение выборки.

10.2 Требования в отношении сертификации систем менеджмента нескольких площадок изложены в документе Инструкция. Проведение аудита системы менеджмента организаций, имеющих сеть предприятий.

#### **11. Контроль функций или процессов, предоставляемых извне (аутсорсинг)**

11.1 Если организация передает на аутсорсинг часть своих функций или процессов, то в обязанности ОС входит получение свидетельств о том, что организация результативно определила тип и объем обеспечения того, чтобы процессы аутсорсинга не оказывали негативного влияния на результативность СМ, включая способность организации постоянно поставлять своим потребителям соответствующие услуги и продукцию.

11.2 В отношении СМК ОС проводит аудит и оценивает результативность системы менеджмента клиента при управлении какой-либо предоставляемой деятельностью и риском, который она представляет для достижения целей, требований потребителей и требований соответствия. Это может включать в себя обратную связь в отношении уровня результативности от поставщиков. Однако проведение аудита системы менеджмента поставщика не требуется, если в область системы менеджмента организации входит только управление предоставляемой деятельностью, а не функционирование самой деятельности. Любое дополнительное время проведения аудита должно быть определено исходя из понимания риска.

#### **Таблица - СМК Системы менеджмента качества**

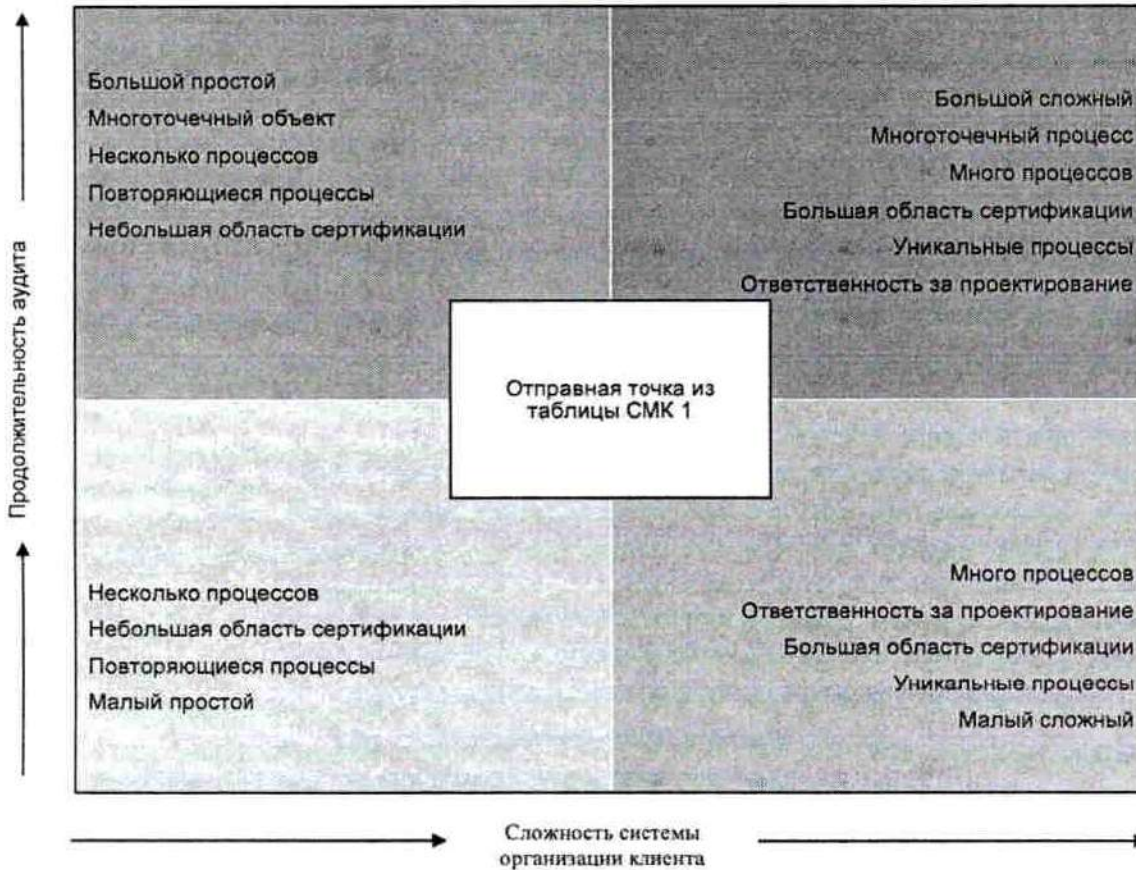
**Взаимосвязь между эффективной численностью персонала и продолжительностью аудита (только для первоначального аудита)**

<b>Эффективная численность персонала</b>	<b>Продолжительность аудита Этап 1 + Этап 2 (в днях)</b>	<b>Эффективная численность персонала</b>	<b>Продолжительность аудита Этап 1 + Этап 2 (в днях)</b>
1–5	1,5	626–875	12
6–10	2	876–1175	13
11–15	2,5	1176–1550	14
16–25	3	1551–2025	15
26–45	4	2026–2675	16
46–65	5	2676–3450	17
66–85	6	3451–4350	18
86–125	7	4351–5450	19
126–175	8	5451–6800	20
176–275	9	6801–8500	21
276–425	10	8501–10700	22
426–625	11	>10 700	Следуйте вышеприведенной прогрессивной последовательности

Повторяющиеся процессы  
Малый простой

Большая область сертификации  
Уникальные процессы  
Большой сложный

Рисунок - СМК 1. Взаимосвязь сложности системы и продолжительности аудита



### Таблица - СМК 2. Примеры категорий рисков

Эти категории рисков не определены окончательно, они являются исключительно примерами, которые ОС использует при определении категории риска аудита.

#### Высокий уровень риска

В случаях, когда отказ в работе продукции или услуги вызывает экономическую катастрофу или угрожает жизни. Примеры включают, но не ограничиваются:

Пищевые продукты; фармацевтическую продукцию; воздушные суда; судостроение; силовые компоненты и конструкции; комплексное строительство; электрическое и газовое оборудование; медико-санитарное обслуживание; рыболовство; ядерное топливо; химические вещества, химические продукты и волокна.

#### Средний уровень риска

В случаях, когда отказ в работе продукции или услуги вызывает травму или заболевание. Примеры включают, но не ограничиваются:

Несиловые компоненты и конструкции; простая строительную деятельность; недорогие металлы и сборная продукция; неметаллическую продукция; мебель; оптическое оборудование; досуг и бытовые услуги.

#### Низкий уровень риска

В случаях, когда сбой в работе продукта или предоставления услуги скорее всего не вызовет травму или заболевание. Примеры включают, но не ограничиваются:

Текстильные товары и одежда; целлюлоза, бумага и бумажная продукция; издательское дело; офисные услуги; образование; розничная торговля, отели и рестораны.

**ПРИМЕЧАНИЕ 1:** Ожидается, что экономическая деятельность, в отношении которой уровень риска определен как низкий, может потребовать меньшей продолжительности аудита, чем время, рассчитанное с использованием таблицы СМК 1; аудит деятельности, в отношении которой уровень риска определен как средний, займет время, рассчитанное с использованием таблицы СМК 1; а аудит деятельности, в отношении которой уровень риска определен как высокий, займет больше времени.

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 9 из 26 Версия 4
--------------------	--	--------------------------

## Общая методика расчета продолжительности аудита систем менеджмента по схеме ГОСТ Р ИСО 9001-2015;

### 3.1 Методика расчета продолжительности аудита при сертификации систем менеджмента по ГОСТ Р ИСО 9001-2015

3.1.1 Расчет времени аудита системы менеджмента осуществляется по формуле:

$$V_{\text{аудита}} = P_{\text{аудита}} \times K_i \times K_{\text{iум}} + V_{\text{план}} + V_{\text{рез}}$$

где  $V_{\text{аудита}}$  – время аудита, аудито-дни;

$P_{\text{аудита}}$  – продолжительность аудита в зависимости от общей эффективной численности персонала заказчика на всех производственных площадках, аудито-дни;

$K_i$  – коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на продолжительность аудита;

$K_{\text{iум}}$  – коэффициент, уменьшающий продолжительность аудита;

$V_{\text{план}}$  – время на организацию проведения аудита (в том числе планирование), аудито-дни,  $V_{\text{рез}}$  - время на оформление результатов аудита, в т.ч. принятие решения по аудиту, аудито-дни.

#### 3.1.2 Факторы, влияющие на продолжительность аудита.

При расчете продолжительности аудита учитываются (но не ограничиваясь этим) следующие факторы и применяются соответствующие коэффициенты:

3.1.2.1 **логистика в организации** (учитывается время перемещения между подразделениями в рамках одной производственной площадки, не учитывается время перемещения между производственными площадками):

Обозначение коэффициента	Переходы между подразделениями занимают		
	до 3 минут	более 3, но не более 15 минут	более 15 минут
K1	0,8	1,0	1,2

3.1.2.2 **применимые рабочие языки в организации** (учитывается необходимость привлечения переводчика, невозможность работы каждого аудитора отдельно):

Обозначение коэффициента	Количество рабочих языков			
	Один (русский)	Два (один из которых русский)	Один (не русский)	Более 2 иностранных языков
K2	1	1,2	3,0	5,0

3.1.2.3 **размеры мест осуществления деятельности, подлежащих аудиту:**

Обозначение коэффициента	Наличие подразделений большого размера (более 50000 м <sup>2</sup> ) либо подразделений с большим количеством участков (более 10 участков)			
	0 подразделений	1 подразделение	2 подразделения	i подразделений
K3	1,0	1,2	1,3	на каждое дополнительное подразделение шаг для коэффициента 0,1

3.1.2.4 **высокая степень законодательного регулирования:**

Обозначение коэффициента	Количество нормативных и законодательных актов разных уровней, регламентирующих сферу деятельности заказчика	
	незначительное количество	значительное количество
K4	1,0	1,1

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 10 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

### 3.1.2.5 сложность технологических процессов:

Обозначение коэффициента	Сложность технологических процессов и количество технологических операций			
	Простые технологические процессы		Сложные технологические процессы, наличие уникальных процессов	
	количество технологических операций: 1-6	количество технологических операций: 7 и более	количество технологических операций: 1-6	количество технологических операций: 7 и более
К5	0,8	1,0	1,0	1,2

3.1.2.6 количество процессов системы менеджмента, проверяемых в рамках аудита:

Обозначение коэффициента	Количество процессов системы менеджмента, проверяемых в процессе аудита			
	до 5	от 5 до 10	от 11 до 16	17 и более
К6	0,8	1,0	1,1	1,2

### 3.1.2.7 наличие повторяющихся видов деятельности:

Обозначение коэффициента	Повторяющиеся виды деятельности	
	отсутствуют	имеются
К7	1,0	0,9

### 3.1.2.8 необходимость посещения временных площадок:

Обозначение коэффициента	Количество временных площадок, которые необходимо посетить			
	0 площадок	1 площадку	2 площадки	i площадок на каждую дополнительную площадку шаг для коэффициента 0,1
К8	1,0	1,1	1,2	

### 3.1.2.9 наличие функций/ процессов, переданных на аутсорсинг:

Обозначение коэффициента	Количество функций/ процессов, переданных на аутсорсинг			
	0	1- 3	4 - 10	Более 10
К10	1	1,1	1,5	2,0

### 3.1.2.10 количество проверяемых в рамках аудита подразделений:

Обозначение коэффициента	Количество структурных подразделений, проверяемых в рамках аудита				
	до 5	6-10	11-16	16-25	26 и более
К11	0,8	1,0	1,1	1,2	1,5

В зависимости от категории риска варьируется продолжительность аудита.

Обозначение коэффициента	Категории риска		
	Высокий	Средний	Низкий
К 19	1,1	1,0	0,9

#### Высокая категория риска

В случаях, когда отказ в работе продукции или услуги вызывает экономическую катастрофу или угрожает жизни. Примеры включают (но не ограничиваются): пищевые продукты; фармацевтическую продукцию; воздушные суда; судостроение; силовые компоненты и конструкции; комплексное строительство; электрическое и газовое оборудование; медико-санитарное обслуживание; рыболовство; ядерное топливо; химические вещества, химические продукты и волокна.

#### Средняя категория риска

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 11 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

В случаях, когда отказ в работе продукции или услуги вызывает травму или заболевание. Примеры включают (но не ограничиваются): несиловые компоненты и конструкции; простая строительная деятельность; недрагоценные металлы и сборная продукция; неметаллическая продукция; мебель; оптическое оборудование; досуг и бытовые услуги.

### Низкая категория риска

В случаях, когда сбой в работе продукта или предоставления услуги скорее всего не вызовет травму или заболевание. Примеры включают, но не ограничиваются: текстильные товары и одежда; целлюлоза, бумага и бумажная продукция; издательское дело; офисные услуги; образование; розничная торговля, отели и рестораны.

### Примечания

1 Ожидается, что экономическая деятельность, в отношении которой категория риска определена как низкая, может потребовать меньшего времени аудита, чем время, рассчитанное с использованием таблицы СМК 1; аудит деятельности, в отношении которой категория риска определена как средняя, займет время, рассчитанное с использованием таблицы СМК- 1; а аудит деятельности, в отношении которой категория риска определена как высокая, займет больше времени.

2 Если компания предоставляет комбинацию видов экономической деятельности (например, строительная компания, строящая простые конструкции, - средняя категория риска, и мосты - высокая категория риска), корректное определение времени аудита остается на усмотрение ООС, учитывая количество персонала, участвующего в каждом виде деятельности.

### 3.1.3 Факторы, уменьшающие продолжительность аудита

При расчете продолжительности аудита учитываются (но не ограничиваясь этим) следующие факторы, уменьшающие продолжительность аудита, и применяются соответствующие коэффициенты:

3.1.3.1 **наличие исключений из области применения системы менеджмента** (например, проектирование и пр.):

Обозначение коэффициента	Количество элементов, на которые не распространяется СМК				
	0	1	2	3	i
K12	1,0	0,9	0,85	0,8	на каждый дополнительный элемент - шаг для коэффициента 0,05

3.1.3.2 **малые размеры объекта** для данного количества персонала (например, только офисные помещения):

Обозначение коэффициента	Размеры объекта	
	малые	средние и большие
K13	0,9	1,0

### 3.1.3.3 зрелость системы менеджмента:

Обозначение коэффициента	Количество лет, в течение которых система менеджмента заказчика сертифицирована в ОС
--------------------------	--

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 12 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

	0-5	6-8	9-11	12 и более
К14	1,0	0,95	0,9	0,8

3.1.3.4 **готовность заказчика к сертификации** (например, система менеджмента заказчика ранее была сертифицирована или сертифицирована на текущий момент в другой системе добровольной сертификации):

Обозначение коэффициента	Наличие у заказчика сертификата в другой системе добровольной сертификации	
	имеется	отсутствует
К15	0,95	1,0

3.1.3.5 **осведомленность auditors ОС о системе менеджмента заказчика** (коэффициент применяется только при первоначальной сертификации):

Обозначение коэффициента	Наличие сертификата на другую систему менеджмента, выданного ОС	
	имеется	отсутствует
К16	0,95	1,0

3.1.3.6 **высокий уровень автоматизации:**

Обозначение коэффициента	Уровень автоматизации	
	высокий	средний и низкий
К17	0,9	1,0

3.1.3.7 **наличие персонала** (включающего в себя людей, работающих «вне места», например, продавцов, водителей, обслуживающий персонал и т.п.), **соответствие деятельности которого системе можно проверить посредством анализа записей:**

Обозначение коэффициента	Наличие персонала, работающего «вне места», деятельность которого можно проверить посредством анализа записей	
	имеется	отсутствует
К18	0,95	1,0

3.1.3.8 При наличии в отношении системы менеджмента заказчика нескольких уменьшающих факторов при расчете берется только один уменьшающий коэффициент (минимальный).

## 5.1 Схема сертификации по ГОСТ Р ИСО 22000-2019 и ГОСТ Р 51705.1-2024. Методика расчета продолжительности аудита систем менеджмента безопасности пищевой продукции (СМБПП) и системы ХАССП

$$V_{\text{аудита}} = D_s \times K_i \times K_{\text{ум}}$$

где  $V_{\text{аудита}}$  – время аудита, аудито-дни;

$D_s$  – минимальная продолжительность первичного сертификационного аудита, аудито-дни;

$K_i$  – коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на продолжительность аудита п.3.1.2;

$K_{\text{ум}}$  – коэффициент, уменьшающий продолжительность аудита п.3.1.3;

### 5.1.1 Минимальная продолжительность аудита $D_s$

При аудите СМБПП ОС СМ соблюдает рассчитанное минимальное время аудита, описанное ниже, пользуясь требованиями приложений А и В ГОСТ Р ИСО 22003-1. Схемы СМБПП могут разрабатывать свои собственные категории и расчеты продолжительности

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 13 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

аудита, превышающие требования приложения В. ОС СМ следует категориям схем и расчетам продолжительности аудита, на которые даются ссылки в требованиях приложений А и В. Минимальная продолжительность аудита включает продолжительность 1-го и 2-го этапов первоначальной сертификации.

При определении количества сотрудников, задействованных в любом аспекте безопасности пищевой продукции, его необходимо выразить как количество сотрудников, занятых полный рабочий день (ПРД). Если в организации работники работают посменно, а продукция и/или процессы схожи, количество сотрудников, занятых ПРД, будет рассчитываться исходя из числа сотрудников, занятых в основную смену (включая сезонных работников), а также непромышленного персонала, оказывающего влияние на безопасность пищевой продукции.

При определении продолжительности аудита орган по сертификации учитывает среди прочего следующие аспекты :

- a) требования соответствующих стандартов или схем, которые могут быть дополнительно включены и учтены при определении продолжительности аудита;
- b) категории и подкатегории, приведенные в таблице А.1 (если область применения организации охватывает несколько категорий, то расчет продолжительности аудита должен проводиться исходя из максимальной рекомендуемой базовой продолжительности аудита);
- c) сложность деятельности заказчика (например, число типов продукции и процессов, количество продуктовых линеек, число людей или тип и разнообразие задач, влияющих на безопасность пищевой продукции, разработка продукции, внутренние лабораторные испытания, санитария) и его СМБПП;
- d) опасности, связанные с продукцией, процессами и услугами организации;
- e) законодательный и нормативно-правовой контекст;
- f) любой аутсорсинг любых видов деятельности, включенных в область сертификации;
- g) зрелость и результативность СМБПП, тип аудита (например, первоначальный, надзорный, необъявленный, следующий аудит) и результаты всех предыдущих аудитов;
- h) размер площадок, инфраструктура и число площадок, их географическое расположение и сезонность; (выборка площадок для аудита определяется по приложению 3 р.2)
- i) вопросы, касающиеся нескольких площадок;
- j) какой планируется аудит: комплексный, совместный или интегрированный;
- k) метод проведения аудита (например, ИКТ и степень ее использования);
- l) уровень централизованного управления системой СМБПП;
- m) уровень автоматизации, замкнутые производственные системы, использование технологии, механизация и интенсивность труда;
- n) любые потребности в знании языка и устном переводе.

Минимальная продолжительность аудита включает продолжительность 1-го и 2-го этапов первоначальной сертификации.

При определении количества сотрудников, задействованных в любом аспекте безопасности пищевой продукции, его необходимо выразить как количество сотрудников, занятых полный рабочий день (ПРД). Если в организации работники работают посменно, а продукция и/или

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 14 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

процессы схожи, количество сотрудников, занятых ПРД, будет рассчитываться исходя из числа сотрудников, занятых в основную смену (включая сезонных работников), а также непромышленного персонала, оказывающего влияние на безопасность пищевой продукции.

Расчет продолжительности аудита СМБПП и системы ХАССП осуществляется по формуле:

**Минимальная продолжительность аудита по ГОСТ Р ИСО 22003-1, ГОСТ Р 51705.1-2024.**

Минимальная продолжительность первоначального сертификационного аудита для сертификационных аудитов СМБПП указывается в днях и рассчитывается по таблице В.1 ГОСТ Р ИСО 22003-1:

$$D_{s=} (T_D + T_N + T_{FTE}),$$

где -  $D_s$  общая продолжительность аудита;

-  $T_D$  продолжительность аудита базовой (основной) площадки для (под)категории и области сертификации (включает продолжительность одного исследования ХАССП), в днях;

-  $T_N$  количество дней аудита для дополнительных исследований ХАССП;

-  $T_{FTE}$  количество дней аудита в расчете на количество сотрудников, занятых полный рабочий день.

Таблица В.1 - Переменные для расчета минимальной продолжительности аудита

Категория или подкатегория	Продолжительность аудита базовой (основной) площадки, в днях аудита	Количество дней аудита для каждого дополнительного исследования ХАССП	Эффективное количество ПРД
Табл. А1 ГОСТ Р ИСО 22003-1			
AI	1,0	0,25	
AII	1,0	0,25	
BI	1,0	0,25	
BII	1,0	0,25	
BIII	1,0	0,25	
CO	2,0	0,50	
CI	2,0	0,50	
CII	2,0	0,50	От 1 до 5 включ.=0
CIII	2,0	0,50	От 6 до 49 включ.=0,5
CIV	2,0	0,50	От 50 до 99

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 15 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

			включ.=1,0
D	1,0	0,50	От 100 до 199 включ.=1,5
E	1,5	0,50	От 200 до 499 включ.=2,0
FI	1,0	0,50	От 500 до 999 включ.=2,5
FII	1,0	0,5	Св.1000=3
G	1,5	0,25	
H	1,5	0,25	
I	1,5	0,50	
J	1,5	0,50	
K	2,0	0,5	

В случае нескольких категорий или подкатегорий для определения используют категорию или подкатеорию с наибольшим значением . При расчете продолжительности аудита необходимо использовать объединенные параметры (исследование ХАССП, численность сотрудников, занятых ПРД) для всех категорий/подкатегорий.

Если требования схемы охватывают другие взаимосвязанные элементы [например, надлежащую сельскохозяйственную практику, агрономию], проверяемые совместно с СМБПП, их необходимо учесть при установлении минимальной продолжительности аудита.

Результирующая продолжительность аудита, использующая факторы, описанные в п.5.1.1 и таблице В.1, должна быть обоснована и задокументирована.

Не менее 50% общей продолжительности аудита затрачиваются на аудиторскую проверку оперативного планирования безопасности пищевой продукции и внедрения ПОПМ и мероприятий по управлению.

Примечание 1 - Оперативное планирование безопасности пищевой продукции не включает деятельность, связанную с разработкой СМБПП, обучением, внутренним аудитом, анализом со стороны руководства и улучшением.

При определении продолжительности аудита могут учитываться повышающие и понижающие коэффициенты по п.п. 3.1.2, и 3.1.3.

### 5.1.2 Минимальная продолжительность надзорного аудита

Минимальная продолжительность надзорного аудита должна быть не меньше 1/3 продолжительности первоначального сертификационного аудита, при минимальной продолжительности 1 день аудита (0,5 дня аудита для категорий А и В).

Минимальная продолжительность повторного сертификационного аудита должна быть не меньше 2/3 продолжительности первоначального сертификационного аудита, при минимальной продолжительности 1 день аудита (0,5 дня аудита для категорий А и В).

**Примечание:**

1.  $P_{\text{аудита}}$  (для первоначального аудита) рассчитывается в отношении эффективной численности персонала на момент инспекционного аудита или ресертификации.

2. Продолжительность «аудита на месте», рассчитанная с учетом применимых коэффициентов, не может быть менее 1 (одного) аудито-дня (0,5 дня аудита для категорий А и В).

**6. Продолжительность аудита по ИСМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ИСМ).**

6.1 Для определения продолжительности аудита для ИСМ, охватывающей два или более стандарта на систему менеджмента, орган по сертификации :

a) ОС СМ рассчитывает требуемую продолжительность аудита для каждого стандарта на систему менеджмента по отдельности (используя все имеющиеся значение факторы, обусловленные соответствующими применяемыми документами и/или правилами схемы для каждого стандарта, например ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 22000-2019;

b) рассчитывает исходное значение  $T$  продолжительности аудита ИСМ путем суммирования отдельных частей (например,  $T = A + B + C$ );

c) корректирует значение продолжительности с учетом факторов, способных привести к увеличению или уменьшению (приложение 1) времени, требуемого для проведения аудита.

Факторы, допускающие уменьшение продолжительности аудита, включают, но не ограничиваются:

1) уровнем, в соответствии с которым система менеджмента организации интегрирована;

2) способность персонала организации отвечать на вопросы, касающиеся нескольких стандартов на системы менеджмента;

3) компетентность аудитора/аудиторов, достаточную для проведения аудиторской проверки по нескольким стандартам на систему менеджмента.

Факторы, допускающие увеличение продолжительности аудита, включают, но не ограничиваются, сложность аудиторской проверки интегрированной системы менеджмента в сравнении с аудитами для отдельных систем менеджмента;

d) информирование заказчика о том, что продолжительность аудита, базирующаяся на декларируемой степени интеграции системы менеджмента организации, может быть подвержена изменениям, исходя из свидетельств, подтверждающих степень интеграции в ходе аудитов первой стадии и в ходе последующих аудитов.

6.1.2 В результате проведения аудиторской проверки интегрированной системы менеджмента ее продолжительность может увеличиться, однако в том случае, если продолжительность будет уменьшена, ее сокращение не должно превышать 20% от исходного значения  $T$  (6.1).

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 17 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

6.1.3 Значение исходной продолжительности и обоснование для ее увеличения или уменьшения фиксируется в письменном виде.

6.1.4 В случаях, когда имеется СМБПП, интегрированная с другой относящейся к данному вопросу системой менеджмента или системой безопасности пищевой продукции, возможно сокращение продолжительности аудита. Суммарная продолжительность аудита должна быть определена и записана следующим образом:

- вычисляют продолжительность аудита для каждой схемы по отдельности (включая ограничения схемы и разрешенные сокращения);
- суммируют полученные значения;
- определяют степень сокращения с учетом того, что разрешается сократить не более 20% суммарной продолжительности. Диапазон сокращения на основе интеграции составляет от 0% до 20%, определенных уровнем интеграции общей бизнес-стратегией, анализов со стороны руководства, подхода к политике, целей, систем, процессов, внутренних аудитов и эффективных корректирующих действий по предотвращению повторения несоответствий.

Примечание 2 - Понятие "относящаяся к данному вопросу система менеджмента" означает систему менеджмента качества или СМБПП, которая охватывает те же самые процессы, продукцию и услуги.

Отклонения от таблицы В.1 ГОСТ Р ИСО22003-1 могут быть обоснованы и должны быть зафиксированы, что определяется такими факторами, как зрелость системы менеджмента, предварительное знание клиентских процессов и систем (например, уже сертифицированных тем же органом по сертификации по другой схеме), готовность заказчика (например, уже сертифицированной соответствующей сторонней организацией) и высокий уровень автоматизации.

## Приложение 2

### Трудозатраты на организацию работ по сертификации систем менеджмента, человеко-дни

Наименование работ	Нормативы трудоемкости*
1. Организационный этап работ:	1,0 <sup>**</sup>
1.1 Анализ заявки на сертификацию системы менеджмента и подготовка уведомления о принятии заявки;	
1.2 Подготовка договора, взаимодействие с заказчиком и направление «Заказчику» перечня документов и сведений для анализа документации системы менеджмента «Заказчика»;	
1.3 <u>Формирование комиссии по сертификации.</u>	
2. Подготовка второго этапа аудита «на месте» по сертификации системы менеджмента:	
2.1 Время на подготовку аудита и предварительное взаимодействие с проверяемой организацией;	
2.2 Разработка и представление «Заказчику» плана аудита для согласования;	

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 18 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

2.3 Распределение обязанностей между членами комиссии;

2.4 Подготовка рабочих документов и время для составления отчета

2.5 При необходимости время для дополнительных совещаний

1,0

3. Принятие решения по результатам аудита по сертификации системы менеджмента:

3.1 Рассмотрение акта по результатам аудита и результатов выполнения плана корректирующих действий;

3.2 Оформление и выдача заказчику сертификата соответствия системы менеджмента, разрешения на использование знака соответствия и проекта договора на проведение инспекционного договора (или решения об отказе в выдаче сертификата соответствия).

1,5

Примечание

\* Норматив трудоемкости может быть снижен в случае высокой степени зрелости системы менеджмента, а также при наличии у органа по сертификации предварительных знаний о системе менеджмента организации и ее документации (например, организация уже сертифицирована по другому стандарту тем же органом по сертификации или проводится ресертификация).

\*\* Приведено максимальное значение норматива. Суммарный норматив по организационному этапу работ может быть снижен до 0,5 в случае низкой степени сложности осуществляемой деятельности организации (например: процессы одного типа (обслуживание); одинаковые работы, выполняемые всеми сменами при наличии соответствующих данных, свидетельствующих о равнозначных результатах деятельности всех смен на основании предыдущих проверок; значительная доля персонала организации выполняет аналогичные простые функции) или СМ применительно к аналогичным видам деятельности были сертифицированы ОС СМ

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 19 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

### Приложение 3

#### Методика определения размера выборки при проведении аудита «на месте» для организаций, имеющих многочисленные производственные площадки (филиалы) по схеме ГОСТ Р ИСО 9001-2015

1. В ОС СМ ФБУ «Пермский ЦСМ» разработана и внедрена Инструкция. Проведение аудита и сертификации системы менеджмента организаций, имеющих сеть предприятий.

#### Выборочная проверка

Проверка должна быть частично выборочной на основе факторов, изложенных ниже, и частично случайной, и должна обеспечивать проверку репрезентативного диапазона различных объектов и гарантировать аудит всех процессов, охватываемых областью сертификации.

Не менее 25% выборки отбирается случайным образом.

С учетом изложенных ниже положений остальная часть отбирается таким образом, чтобы различия между объектами, отбираемыми в течение срока действия сертификата, были как можно более значительными.

При выборе объекта учитываются, в частности, следующие аспекты:

- результаты внутреннего аудита объекта и проверки со стороны руководства либо предыдущего сертификационного аудита;
- отчеты о жалобах и другие соответствующие аспекты корректирующих и превентивных мер;
- значительные различия в размерах объектов;
- изменения графика смен и рабочих процедур;
- сложность системы менеджмента и процессов, выполняемых на объектах;
- изменения, внесенные с момента последнего сертификационного аудита;
- стабильность системы управления и полнота информации об организации;
- экологические проблемы и масштабы проблем и соответствующего воздействия на системы экологического менеджмента;
- различия в культуре, языке и нормативных требованиях;
- географическое распределение; и
- постоянный, временный или виртуальный статус объектов.

Выбор объекта не обязательно должен быть сделан в начале процесса аудита. Он может быть также сделан после завершения аудита центрального подразделения. В любом случае центральное подразделение необходимо уведомить о включении объектов в выборку. Это может быть сделано в относительно короткие сроки, но необходимо предоставить достаточно времени для подготовки к аудиту.

#### Определение размера выборки для проведения аудита «на месте» применительно к СМК

Минимальное число производственных площадок, посещаемых при аудите:

- первоначальный аудит - размер выборки должен быть равен квадратному корню из числа площадок с округлением результата до ближайшего целого числа;
- инспекционный контроль - размер ежегодной выборки должен быть равен квадратному корню из числа производственных площадок с коэффициентом 0,6 ( $y=0,6 \sqrt{x}$ ), с округлением результата до ближайшего целого числа;
- ресертификация - размер выборки должен быть равен принятому при первоначальной оценке.

Пример: Организация имеет три производственных площадки с различным местона-

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 20 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

хождением.

При первоначальном аудите должно быть проверено площадок - 2 ( $\sqrt{3} = 1,73$ , округляем до ближайшего целого числа) с обязательным посещением центрального офиса. При инспекционном контроле - 1 ( $1,73 \cdot 0,6 = 1,038$ ).

Размер выборки может быть увеличен, если анализ деятельности, охватываемый системой менеджмента при ее сертификации, проведенный ОС СМ, указывает на наличие специфических обстоятельств в отношении следующих факторов:

- размера производственных площадок и число работников;
- сложности деятельности и системы менеджмента;
- вариации методов работ;
- вариации выполняемых работ;
- зарегистрированных претензий и других аспектов корректирующих и предупреждающих действий;
- любые многонациональные аспекты;
- результатов внутренних аудитов.

Центральное подразделение проходит аудит во время первичной сертификации и каждого аудита при ресертификации, а также не реже одного раза в календарный год в рамках проверки компетентности

## 2. Определение размера выборки для проведения аудита «на месте» применительно к СМБПП по ГОСТ Р ИСО 22000-2019 и ГОСТ Р 51705.1-2024

Примерами возможных организаций с несколькими площадками могут служить:

- организации, работающие по франшизе;
- производственные группы (для категорий А и В);
- производственная компания с одной или несколькими площадками и сетью офисов продаж;
- сервисные организации, имеющие несколько площадок, предлагающих аналогичную услугу;
- организации с несколькими филиалами.

Выборка организаций с несколькими площадками охватывает все виды деятельности

Использование выборочной проверки площадок допускается для категорий А и В. Выборка может быть применена к организациям с несколькими площадками, причем минимальный размер выборки равен значению квадратного корня из общего числа площадок (объектов):  $\sqrt{x}$ , округленному до следующего целого числа. Выборка, равная квадратному корню, должна браться для каждой категории риска в зависимости от сложности производства на объектах (например, растениеводство в открытом грунте, выращивание многолетних растений, производство в помещении, домашний скот с открытым выпасом, домашний скот с откормом в помещении).

Использование выборочной проверки площадок допускается для категорий F и G, причем только для предприятий общественного питания, которые осуществляют не приготовление пищи, а только ее подогрев (например, организация питания для мероприятий, кафе, пабы), для категории E, причем только для предприятий общественного питания с ограниченными возможностями приготовления и горячей обработки пищи (например, подогрев пищи, жарка) (см. таблицу А.1). Для организаций, имеющих не более 20 площадок (объектов) все эти площадки подлежат аудиту. Для организаций, имеющих более 20 площадок, минимальный размер выборки должен составлять 20 плюс корень

ФБУ «Пермский ЦСМ»	ИНСТРУКЦИЯ Оплата услуг по сертификации систем менеджмента	Лист 21 из 26 Версия 4
--------------------	--	---------------------------

квадратный из общего числа других площадок: , округленный до следующего целого числа. Это правило применяется к первоначальной сертификации, контролю и повторной сертификационной проверке.






При этом не менее 25% выборки должно быть отобрано случайным образом. Остальная часть должна отбираться так, чтобы различия между площадками, выбранными в течение срока действия сертификации, были максимально значимыми.

Использование выборочной проверки площадок не допускается для всех других категорий, описанных в приложении А.ГОСТ Р ИСО 22003-1

Указанные требования применяют только к операциям, непосредственно влияющим на безопасность пищевой продукции, и не применяют к полностью административным площадкам.



## Лист ознакомления

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись
Заместитель руководителя ОС СМ, аудитор по сертификации	Боршова И.С.	01.06.2025	
Руководитель группы ведения реестра, архива ОС и актуализации фонда НД, аудитор	Жуланова Л.В.	02.06.2025	
аудитор по сертификации СМ	Елизарова Т.П.	02.06.2025	
аудитор по сертификации	Зеленцова Д.Д.	02.06.2025	
Стажер	Суворова Т.В.	02.06.25	
аудитор по сертификации СМ	Некрасова Е.А.	02.06.2025	

И.о. директора  
стажер ОС СМ

Титуров В.А

02.06.25

