

УТВЕРЖДЕН
протоколом Руководящего
органа Системы сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

от _____ № _____

**ПОРЯДОК РАСЧЕТА РАЗМЕРА ПЛАТЫ ЗА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА / ИНТЕГРИРОВАННОЙ
СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА В СИСТЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ
РОСАТОМРЕГИСТР**

Москва

2023

Содержание

1. Общие положения	3
2. Термины, определения и аббревиатуры	3
3. Правила определения трудоемкости работ по сертификации по каждому этапу сертификации СМ	5
4. Правила расчета размера платы за оказание услуг по сертификации СМ.....	15
5. Правила использования файла электронной таблицы (MS Excel), позволяющей произвести расчет стоимости	24
Приложение № 1.....	25
Перечень коэффициентов, влияющих на стоимость оказания услуг по сертификации СМ в Системе	25
Приложение № 2.....	27
Методика расчета размера оплаты труда члена аудиторской группы	27
Приложение № 3.....	30
Методика определения размера прямых и косвенных (накладных) затрат органа по сертификации.....	30
Приложение № 4.....	32
Методика определения уровня риска по видам деятельности	32
Приложение № 5.....	34
Корректирующие коэффициенты, влияющие на определение трудоемкости работ.....	34
Приложение № 6.....	37
Значения корректирующих коэффициентов, влияющих на определение стоимости услуг	37
Приложение № 7.....	39
Взаимосвязь между эффективной численностью персонала, сложностью и продолжительностью аудита	39

1. Общие положения

1.1 В соответствии с пунктом 1.17 Правил функционирования Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (далее – Система), утвержденных приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 № 1/367-П, настоящий документ устанавливает правила определения стоимости услуг по сертификации СМ/ИСМ в Системе.

Настоящий документ издан для обеспечения единой ценовой политики в отношении официального подтверждения наличия у организаций системы менеджмента, создающей условия выпуска и стабильной поставки качественной продукции, работ, услуг и способствующей обеспечению безопасности на объектах использования атомной энергии.

Порядок расчета размера платы за оказание услуг по сертификации системы менеджмента /интегрированной системы менеджмента в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (далее - Порядок), устанавливает требования к определению трудоемкости работ по сертификации по каждому этапу сертификации систем менеджмента и(или) интегрированных систем менеджмента и порядку расчета стоимости услуг по сертификации систем менеджмента и(или) интегрированных систем менеджмента по каждому этапу работ и в целом.

Приложения являются неотъемлемой частью настоящего Порядка.

1.2 В Системе на платной основе оказываются следующие виды услуг:

- а) проведение анализа заявки
- б) проведение первоначального сертификационного аудита (первого этапа первоначального сертификационного аудита и второго этапа первоначального сертификационного аудита);
- в) проведение планового надзорного аудита (инспекционного контроля);
- г) проведение внепланового надзорного аудита;
- д) проведение ресертификационного аудита;
- е) расширение или сужение области сертификации;
- ж) оформление дополнительных сертификатов соответствия.

1.3 Соблюдение Порядка является обязательным для участников Системы, обладающих действующим свидетельством о допуске в качестве органа по сертификации.

2. Термины, определения и аббревиатуры

В настоящем Порядке применяются термины, определения и аббревиатуры, которые закреплены в Правилах функционирования Системы и Порядке сертификации систем менеджмента организаций в Системе, утвержденного протоколом Руководящего органа Системы от 30.10.2018 №1-8/50-Пр (далее – Порядок сертификации).

Для целей настоящего Порядка используются, в том числе, следующие термины с соответствующими определениями.

Аудито-день – Продолжительность дня аудита обычно составляет 8 часов и может (или не может) включать перерыв на обед в зависимости от местного законодательства. [п.3.8, ГОСТ Р 54318-2021].

Вид деятельности – элемент структуры Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2, ОК 029-2014 (КДЕС Ред.2)), описывающее перечень работ и(или) услуг заявителя)), идентифицирующий кодовое обозначение, состоящий из шести цифр с использованием иерархического метода классификации и последовательного метода кодирования.

Количество производимого оборудования/ оказываемых услуг, которые входят в заявляемую область СМ – перечень продукции, работ и (или) услуг заявителя, сформированный на основании раздела Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2, ОК 034-2014 (КПЕС 2008)), идентифицирующий кодовое обозначение, состоящее из шести и более цифр с последовательным методом кодирования.

Коэффициент занятости эксперта по сертификации – число, которое используется для определения зависимости уровня нормы прибыли органа по сертификации от нормальной продолжительности рабочего дня эксперта по сертификации и вычисляется как отношение фактической продолжительности рабочего дня эксперта по сертификации к нормальной продолжительности рабочего дня эксперта по сертификации.

Нормальная продолжительность рабочего дня эксперта по сертификации (нормальная продолжительность рабочего дня) – 8 часов. Нормальная продолжительность может быть изменена с учетом трудового кодекса Российской Федерации.

Место осуществления деятельности (площадка) – место реализации работ (услуг), установленное в соответствии со ст.148 Налогового Кодекса РФ или фактическое место осуществления деятельности заявителя, на котором осуществляется выполнение одного или нескольких видов экономической деятельности, включенных в область сертификации, либо в котором осуществляется управление системой менеджмента заявителя.

Технический эксперт органа – физическое лицо, обладающее специальными знаниями в определенной области допуска, включенное в реестр технических экспертов органа по сертификации, и привлекаемое для выполнения работ в составе аудиторской группы.

Продолжительность рабочего дня эксперта по сертификации (продолжительность рабочего дня) – время, которое эксперт по сертификации, использует для оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ в течение календарного дня.

Трудоемкость – время, необходимое для выполнения сертификации СМ/ИСМ или другого элемента проекта, указывается в человеко-часах и аудиторских днях, включая планирование работ и подготовку отчетных документов.

Элемент СМ/ИСМ – объект сертификации, заявляемый на сертификацию СМ/ИСМ.

Для целей настоящего Порядка используются, в том числе, следующие аббревиатуры.

Аббревиатура	Расшифровка аббревиатуры
БСО	Бланк строгой отчетности
БТиОЗ	Безопасность труда и охрана здоровья

ВОЯБ	Важные для обеспечения ядерной безопасности
ИСМ	Интегрированная система(ы) менеджмента
НДС	Налог на добавленную стоимость (Глава 21, Налоговый кодекс Российской Федерации, N 117-ФЗ)
ОКВЭД2	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОК 029-2014 КДЕС Ред. 2)
ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)
СМ	Система(ы) менеджмента
СМБ	Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
СМК	Система менеджмента качества
СЭМ	Система экологического менеджмента
СФР	Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации, Социальный фонд России
ЭЧП	Эффективная численность персонала

3. Правила определения трудоемкости работ по сертификации по каждому этапу сертификации СМ

3.1 Предварительное определение трудоемкости (продолжительности) работ по сертификации заявитель может осуществить самостоятельно с помощью файла электронных таблиц, размещенного на сайте Госкорпорации Росатом.

3.2 Окончательное определение трудоемкости (продолжительности) работ по сертификации выполняет работник органа по сертификации, являющийся допущенным лицом в Системе, после принятия заявки и предоставления заявителем информации к рассмотрению, требуемой Порядком сертификации систем менеджмента организаций в Системе. Трудоемкость определяется с помощью файла электронных таблиц (MS Excel), предоставленного органу по сертификации после получения допуска в Систему.

3.3 Трудоемкость (продолжительность) аудита систем менеджмента зависит от фактической численности персонала, класса сложности (риска), количества видов деятельности, количества видов (номенклатуры) производимого оборудования/оказываемых услуг, которые входят в заявляемую область сертификации, количества мест осуществления деятельности и состава работ.

3.4 Трудоемкость (продолжительность) аудита системы менеджмента может быть увеличена или уменьшена в зависимости от наличия факторов, влияющих на продолжительность аудита, и значений корректирующих коэффициентов. Перечень коэффициентов, влияющих на стоимость оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ и перечень основных факторов, влияющих на продолжительность аудита, приведен в разделах 3 и 4 настоящего Порядка.

3.5 При расчете трудоемкости (продолжительности) аудита учитывается эффективная численность персонала, методика определения которой описана в документе Международного форума по аккредитации IAF MD 5:2019, его зарегистрированного перевода (регистрационный номер Росстандарта Рег. № 1986 от 17.06.2020) и национального или межгосударственного стандарта, идентичного

данному документу. В случае расхождения текстов указанных выше документов необходимо использовать национальный стандарт, содержащий методику определения эффективной численности персонала для проведения аудита систем менеджмента. Окончательное значение эффективной численности персонала подтверждается органом по сертификации и документируется в ходе оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ.

3.6 В приложении № 7 настоящего Порядка представлена нормативная Трудоемкость (продолжительность) аудитов систем менеджмента, рассчитанная в аудито-днях для первоначального сертификационного аудита, включая первый и второй этапы аудита (для СМК, СЭМ, СМБ), и для каждого этапа аудита СМК, содержащего специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (далее - СМК ВОЯБ).

3.7 При планировании плановых надзорных аудитов (СМК, СЭМ, СМБ) общий объем аудита должен включать в себя не менее 1/2 всех установленных требований, которые применяются к СМ держателя сертификата соответствия. Общая трудоемкость плановых надзорных аудитов для СМК ВОЯБ рассчитывается на основании значения нормативной трудоемкости (продолжительности), установленной в приложении 7 настоящего Порядка.

3.8 При планировании ресертификационных аудитов (СМК, СЭМ, СМБ) общий объем аудита должен включать в себя не менее 2/3 всех установленных требований, которые применяются к СМ держателя сертификата соответствия. Общая трудоемкость ресертификационных аудитов для СМК ВОЯБ рассчитывается на основании значения нормативной продолжительности.

3.9 Не допускается уменьшение рассчитанной трудоемкости (продолжительности) на этапе планирования за счет увеличения продолжительности рабочего дня эксперта по сертификации. Исключение возможно для осуществления результативного аудита деятельности в сменах, что может потребовать разделение или увеличение продолжительности рабочего дня. При увеличении более чем в 1,5 раза сверх нормальной продолжительности рабочего дня, необходимо применять понижающий коэффициент нормы прибыли органа по сертификации.

3.10 При получении в результате расчета трудоемкости (продолжительности) нецелого количества дней, значение необходимо округлить до ближайшей половины аудито-дня (например, 5,3 аудито-дня округлять до 5,5; 5,2 аудито-дня округлять до 5).

3.11 При проведении интегрированного аудита, сокращение общей трудоемкости (продолжительности) за счет коэффициента интегрированности не может превышать 20%. Суммарное сокращение трудоемкости (продолжительности) не может превышать 30%.

3.12 Методика определения уменьшения продолжительности интегрированного аудита в зависимости от степени интегрированности системы менеджмента организации и способности осуществлять комбинированный аудит приведена в документе Международного форума по аккредитации IAF MD 11:2013, его зарегистрированном переводе (регистрационный номер Росстандарта Рег.

№2809 от 21.09.2021) и национальном или межгосударственном стандарте, идентичном указанному документу.

3.13 При определении расчетной трудоемкости (продолжительности) сертификации СМ/ИСМ необходимо учитывать все корректирующие коэффициенты, влияющие на трудоемкость (продолжительность).

3.14 При определении расчетной трудоемкости (продолжительности) необходимо учитывать структуру организации-заявителя, которая может быть:

а) простая - одно место осуществления деятельности /одна площадка;

б) сложная - несколько мест осуществления деятельности/ площадок с одинаковыми видами деятельности или площадок с различными видами деятельности.

Для сложной структуры необходимо выделить центральный офис (далее - ЦО) – место осуществления деятельности, которое отвечает за систему менеджмента и централизованно контролирует ее и площадки, которые группируются по видам деятельности (если применимо).

Если у организации есть иерархическая система филиалов (например, ЦО, национальные офисы, региональные офисы, местные филиалы), модель выборки для первоначального сертификационного аудита, как определено выше, применяется к каждому уровню иерархии.

Трудоемкость (продолжительность) аудита каждой проверяемой площадки должна определяться с использованием эффективной численности персонала на проверяемой площадке.

3.15 При определении расчетной трудоемкости (продолжительности), орган по сертификации должен учитывать допускаемые ограничения:

а) сокращение трудоемкости (продолжительности) сертификации СМ/ИСМ для систем менеджмента качества (СМК), систем экологического менеджмента (СЭМ), систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБ) не должно превышать 30%;

б) сокращение трудоемкости (продолжительности) сертификации СМ/ИСМ для систем менеджмента качества, содержащей специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности (СМК ВОЯБ) не применимо;

в) сокращение трудоемкости (продолжительности) на отдельных площадках, попавших в выборку для аудита СМ/ИСМ организаций с несколькими площадками, не может превышать 50%;

3.16 Значение трудоемкости (продолжительности) сертификации СМ/ИСМ для любых заявляемых на сертификацию систем менеджмента ограничено увеличением на 100% и рассчитывается на основании анализа рисков, проведенного органом по сертификации, в отношении производимого оборудования, оказываемой услуги или вида деятельности, заявляемых на сертификацию. Факторы, влияющие на расчет трудоемкости (продолжительности) аудита СМ/ИСМ, идентифицированы в документе международного аккредитационного форума IAF MD 5:2019, его зарегистрированном переводе (регистрационный номер Росстандарта Рег. № 1986 от 17.06.2020) и национальном

или межгосударственном стандарте, идентичном данному документу. Особенности расчета трудоемкости (продолжительности) аудитов СМК ВОЯБ определены в ISO/TS 23406:2020 Nuclear sector — Requirements for bodies providing audit and certification of quality management systems for organizations supplying products and services important to nuclear safety (ITNS), его зарегистрированном переводе и национальном или межгосударственном стандарте, идентичном данному документу и тексте настоящего Порядка.

3.17 При определении расчетной трудоемкости (продолжительности), орган по сертификации может, с учетом ограничений, применить факторы, влияющие на продолжительность, в зависимости от систем менеджмента - элементов ИСМ, заявленных на сертификацию. Значения факторов, увеличивающих и уменьшающих трудоемкость (продолжительность) аудита всех систем менеджмента, устанавливаются органом по сертификации по результатам анализа заявки и информации, полученной в ходе аудитов систем менеджмента заявителя. Диапазон значений, который может быть использован органом по сертификации, указан для каждого фактора в соответствии с текстом данного пункта:

а) факторы, увеличивающие трудоемкость (продолжительность) аудита систем менеджмента:

сложная логистика организации, включающая несколько зданий или площадок, где проводится работа (например, когда должно быть проверено отдельное конструкторское бюро; диапазон значений фактора от 0% до 40% (при расчете в процентах));

наличие нескольких рабочих языков в организации (например, требуется(ются) переводчик(и) или невозможность работы каждого эксперта с индивидуальным переводчиком; диапазон значений фактора от 0% до 20% (при расчете в процентах));

очень большие размеры мест для данного количества персонала (например, прокатный цех металлургического завода; диапазон значений фактора от 0% до 20% (при расчете в процентах));

высокая степень законодательного регулирования (например, фармацевтика, ядерная энергетика или другие отрасли; диапазон значений фактора от 0% до 50% (при расчете в процентах). Значение фактора определяется в соответствии с таблицей 1 с учетом следующих ограничений: при сертификации ИСМ - выбирается наибольшее значение фактора; если заявленные виды деятельности с разным уровнем риска - выбирается наибольшее значение). Уровень риска определяется в соответствии с приложением 4 Порядка.

Таблица 1. Значение фактора в зависимости от заявленного стандарта на сертификацию СМ/ИСМ

Стандарт	Уровень риска		
	Низкий	Средний	Высокий
ISO 9001 / ГОСТ Р ИСО 9001	0	15	50
ISO 19443 / ГОСТ Р ИСО 19443	25	35	50
ISO 14001 / ГОСТ Р ИСО 14001	25	35	50
ISO 45001 / ГОСТ Р ИСО 45001	25	35	50

система включает процессы, важные для обеспечения ядерной безопасности (диапазон значений фактора от 0% до 80% (при расчете в процентах));

процессы, требующие посещения временных площадок для подтверждения процессов постоянного(ых) места(мест), где проводится сертификация системы менеджмента (диапазон значений фактора от 0% до 50% (при расчете в процентах)).

б) увеличение трудоемкости (продолжительности) аудита систем менеджмента (факторы, которые применяются только для СМК):

деятельность с высоким уровнем риска (диапазон значений фактора от 0% до 80% (при расчете в процентах));

функции и процессы полностью или частично переданы на аутсорсинг (диапазон значений фактора от 0% до 50% (при расчете в процентах)).

в) увеличение трудоемкости (продолжительности) аудита систем менеджмента (факторы применяются только для СЭМ):

повышенная чувствительность принимающей среды по сравнению с типичной для данного промышленного сектора (например, локализация Заказчика вблизи природоохранной зоны; диапазон значений фактора от 0% до 15% (при расчете в процентах));

мнения заинтересованных сторон (диапазон значений фактора от 0% до 40% (при расчете в процентах));

косвенные аспекты, требующие увеличения трудоемкости (продолжительности) аудита (например, размещение на территории Заказчика котельного цеха; диапазон значений фактора от 0% до 25% (при расчете в процентах));

дополнительные или необычные экологические аспекты или регулируемые условия для данного промышленного сектора (диапазон значений фактора от 0% до 25% (при расчете в процентах));

риски возникновения экологических аварий и воздействий, которые возникают или могут возникнуть в результате инцидентов, несчастных случаев и потенциальных чрезвычайных ситуаций, в возникновении которых участвовала организация (диапазон значений фактора от 0% до 100% (при расчете в процентах));

функции и процессы полностью или частично переданы на аутсорсинг (диапазон значений фактора от 0% до 50% (при расчете в процентах)).

г) увеличение трудоемкости (продолжительности) аудита систем менеджмента (факторы, которые применяются только для СМБ):

точка зрения заинтересованных сторон (диапазон значений фактора от 0% до 40% (при расчете в процентах));

уровень несчастных случаев и профессиональных заболеваний выше среднего по сфере деятельности (диапазон значений фактора от 0% до 50% (при расчете в процентах));

присутствие общественных объектов в зоне возможного непосредственного воздействия деятельности организации (например, больниц, школ, аэропортов, портов, вокзалов, общественного транспорта; диапазон значений фактора от 0% до 40% (при расчете в процентах));

организация сталкивается с судебными разбирательствами, связанными с безопасностью труда и охраной здоровья (БТиОЗ) (в зависимости от серьезности и воздействия связанного риска; диапазон значений фактора от 0% до 100% (при расчете в процентах));

временное широкое присутствие многих организаций подрядчиков/субподрядчиков и их сотрудников, вызывающее увеличение сложности или рисков в области безопасности труда и охраны здоровья (БТиОЗ) (например, периодические остановки или планово-предупредительный ремонт перерабатывающих заводов, химических заводов, сталелитейных заводов и других промышленных комплексов; диапазон значений фактора от 0% до 80% (при расчете в процентах));

если опасные вещества присутствуют в количествах, подвергающих предприятие риску возникновения крупных промышленных аварий, в соответствии с применимыми национальными нормативами и (или) документацией по оценке риска (диапазон значений фактора от 0% до 100% (при расчете в процентах));

организация с объектами, включенными в область сертификации, в других странах, кроме страны, в которой находится заявитель (если законодательство и язык не изучены) (диапазон значений фактора от 0% до 30% (при расчете в процентах)).

д) факторы, уменьшающие трудоемкость (продолжительность) аудита систем менеджмента:

организация клиента не несет ответственность за проектирование или другие элементы стандарта, не включенные в область сертификации (применяется только для СМК; диапазон значений фактора от 0% до 25% (при расчете в процентах));

малые размеры объекта для данного количества персонала (например, только офисные помещения; диапазон значений фактора от 0% до 20% (при расчете в процентах));

зрелость системы менеджмента (диапазон значений фактора от 0% до 50% (при расчете в процентах));

осведомленность о системе менеджмента организации-клиента (например, организация была ранее сертифицирована этим же Органом по сертификации на соответствие требованиям другого стандарта). В отношении СМБ это означает, что она уже сертифицирована в соответствии с другой добровольной схемой СМБ (диапазон значений фактора от 0% до 20% (при расчете в процентах));

готовность организации-клиента к сертификации (например, когда организация уже сертифицирована или признана схемой третьей стороны). В отношении СМБ это означает, что государственный орган уже проводит периодические аудиты на предмет выполнения обязательной государственной схемы СМБ. Если аудит проводится в соответствии с IAF MD 11, это обоснование недействительно, т.к. сокращения рассчитывают исходя из уровня интеграции (диапазон значений фактора от 0% до 15% (при расчете в процентах));

высокий уровень автоматизации (неприменимо в отношении СМБ, диапазон значений фактора от 0% до 30% (при расчете в процентах));

персонал включает в себя людей, работающих на предприятии без конкретного указания рабочего места (например, водителей, обслуживающий персонал), и соответствие их деятельности системе можно проверить посредством анализа записей (неприменимо в отношении СМБ; диапазон значений фактора от 0% до 10% (при расчете в процентах)).

е) если орган по сертификации сертифицирует организацию, сертифицированную по требованиям ISO 9001/ ГОСТ Р ИСО 9001, органу по сертификации следует применить без сокращения продолжительность ресертификационного аудита, указанную в приложении № 7 настоящего Порядка для перехода к сертификации по ISO 19443 / ГОСТ Р ИСО 19443.

3.18 При определении расчетной трудоемкости (продолжительности), орган по сертификации может применить выборку в отношении площадок с одинаковыми видами деятельности и различным видами деятельности. При формировании выборки учитываются все производственные площадки заказчика, в том числе временные. Место осуществления деятельности, идентифицированное как центральный офис, проверяется в ходе каждого аудита, вне зависимости от применения выборки. Применяются следующие правила выборки:

а) для систем менеджмента качества (СМК), систем экологического менеджмента (СЭМ), систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБ) применяются правила выборки для группы площадок с одинаковыми видами деятельности. Применяется выборка, основанная на выборе минимального числа площадок для посещения в ходе аудита с учетом всех производственных площадок заявителя, включая временные:

первоначальный сертификационный аудит: объем выборки должен быть равен квадратному корню от числа площадок: ($y = \sqrt{x}$), округленный до ближайшего большего целого числа, где y - число площадок под выборкой и x - общее число площадок;

надзорный аудит: объем ежегодной выборки должен быть равен квадратному корню числа площадок с применением коэффициента 0.6 ($y = 0,6 \times \sqrt{x}$), округленному до ближайшего большего целого числа;

ресертификационный аудит: объем выборки должен быть таким же, как для первоначального аудита. Тем не менее, если результативность системы менеджмента доказана в течение сертификационного цикла, объем выборки может быть снижен до значения $y = 0,8 \times \sqrt{x}$, округленного до ближайшего большего целого числа.

Объем или частота выборки должны быть увеличены, если анализ рисков органа по сертификации в отношении процесса или вида деятельности, входящего в систему менеджмента и подлежащего сертификации, указывает на особые обстоятельства в отношении таких факторов, как:

- размер площадок и число сотрудников;
- сложность или уровень риска процесса/вида деятельности и системы менеджмента;
- различия в практиках работы (например, сменная работа);
- различия в осуществляемых процессах/видах деятельности;

записи о жалобах и иных соответствующих аспектах корректирующих и предупреждающих действий;

любые аспекты, определяемые национальными особенностями;
результаты внутренних аудитов и анализа со стороны руководства.

Максимальное сокращение трудоемкости (продолжительности) аудита в центральном офисе - 30%. Максимальное сокращение трудоемкости (продолжительности) аудита на площадках с одинаковыми видами деятельности составляет 50%. Максимальное сокращение трудоемкости (продолжительности) аудита на площадках с различными видами деятельности составляет 30%.

б) для систем менеджмента качества, важных для обеспечения ядерной безопасности (СМК ВОЯБ), применяются следующие правила выборки для всех производственных площадок и временных площадок, подлежащих выборке, ежегодный аудиты проводятся в объемах:

надзор 1: ЦО и не менее 50 % площадок (округление до ближайшего большего целого числа);

надзор 2: ЦО и оставшиеся площадки, не проверенные в течение первого надзора;

ресертификация — ЦО и все площадки.

Выборка площадок применима только в том случае, если организация отвечает следующим критериям:

организация имеет единую систему менеджмента;

организация идентифицировала свой центральный офис. ЦО является частью организации и не должен находиться на субподряде у внешней организации;

центральный офис обладает полномочиями для определения, разработки и поддержания единой системы менеджмента;

единая система менеджмента организации подвергается централизованному анализу со стороны руководства;

все площадки охватываются программой внутренних аудитов организации;

центральный офис отвечает за обеспечение сбора и анализа данных со всех площадок и способен продемонстрировать свои полномочия и способность внедрять необходимые изменения в организации, касающиеся, помимо прочего:

1) документации системы и изменений системы;

2) анализа со стороны руководства;

3) жалоб;

4) оценки корректирующих действий;

5) планирования внутренних аудитов и оценки их результатов; и

6) законодательных и регулирующих требований, касающихся применимого стандарта(ов).

В случае, если выборка не применима, каждая площадка должна рассматриваться индивидуально.

3.19 Для определения трудоемкости работ по сертификации в аудито-днях и человеко-часах по каждому этапу сертификации СМ/ИСМ используются формулы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 в зависимости от этапа работ.

трудоемкость работ по сертификации СМ/ИСМ по первоначальному сертификационному аудиту (первый и второй этап работ), аудито-дни (Т) рассчитывается по формуле 1.

$$T = K \times \sum_{i=1}^n K_e \times T_{ni}, \quad (1)$$

где К – итоговый корректирующий коэффициент. Значение рассчитывается по формуле 2;

K_e – корректирующий коэффициент влияния, рассчитываемый с учетом факторов увеличения и уменьшения продолжительности. Значение фактора рассчитывается по формуле 3;

n – количество факторов увеличения и уменьшения продолжительности, которые применяются в расчете;

T_{ni} – нормативная трудоемкость для каждой площадки по заявленному этапу работ, входящей в область сертификации с учетом эффективной численности персонала, аудито-дни. Значение рассчитывается по формуле 4.

3.20 Итоговый корректирующий коэффициент (К) рассчитывается по формуле 2.

$$K = K_{\text{вдз}} \times K_{\text{мест}} \times K_{\text{числ}} \times K_{\text{инт}} \times K_{\text{пр}}, \quad (2)$$

где $K_{\text{вдз}}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от количества видов деятельности заказчика. Значение коэффициента определяется в соответствии с приложением №5;

$K_{\text{мест}}$ – корректирующий коэффициент в зависимости количества мест осуществления деятельности заказчика. Значение коэффициента определяется в соответствии с приложением №5;

$K_{\text{числ}}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от численности персонала заказчика. Значение коэффициента определяется в соответствии с приложением №5;

$K_{\text{инт}}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от количества элементов ИСМ, подлежащих сертификации, и их уровня интеграции. Значение коэффициента определяется в соответствии с приложением №5;

$K_{\text{пр}}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от количества заявленных в область сертификации видов производимой продукции. Значение коэффициента определяется в соответствии с приложением №5.

Значения корректирующих коэффициентов, влияющих на определение трудоемкости работ, или методики определения значений корректирующих коэффициентов приведены в приложении № 5 настоящего Порядка.

3.21 Для определения значения корректирующего коэффициента влияния K_e используется формула 3 и следующая методика расчета.

На основании факторов, приведенных в п.3.17, орган по сертификации устанавливает значения увеличивающих и уменьшающих по каждому фактору в процентах с учетом ограничений, описанных в тексте настоящего Порядка. Все полученные значения в процентах суммируются и делятся на количество факторов, которые были применены при расчете. Для получения значения коэффициента K_e необходимо перевести полученное значение в десятичную дробь – для этого необходимо разделить на 100 и убрать знак процента (%).

K_v рассчитывается с учетом описания следующей формулой:

$$K_e = 1 + \sum_{i=1}^n \frac{K_{\phi}}{100 \times n}, \quad (3)$$

где K_{ϕ} – значение факторов увеличения и уменьшения продолжительности, %. Каждое значение K_{ϕ} определяется органом по сертификации на основании факторов, приведенных в п.3.17 с учетом ограничений, установленных настоящим Порядком.

n – количество факторов увеличения и уменьшения продолжительности, которые применяются в расчете.

3.22 Для определения нормативной трудоемкости (T_{ni}) по заявленному этапу работ для каждой площадки, входящей в область сертификации с учетом эффективной численности персонала, аудито-дни, используется формула 4 и следующая методика расчета.

$$T_{ni} = T_{ni(смк)} + T_{ni(смк\ вояб)} + T_{ni(сэм)} + T_{ni(смб)}, \quad (4)$$

где $T_{ni(смк)}$ – нормативная трудоемкость аудита по программе СМК, аудито-дни. Значение определяется в соответствии с приложением №7;

$T_{ni(смк\ вояб)}$ – нормативная трудоемкость аудита по программе СМК ВОЯБ аудито-дни. Значение определяется в соответствии с приложением №7;

$T_{ni(сэм)}$ – нормативная трудоемкость аудита по программе СЭМ аудито-дни. Значение определяется в соответствии с приложением №7;

$T_{ni(смб)}$ – нормативная трудоемкость аудита по программе СМБ аудито-дни. Значение определяется в соответствии с приложением №7

Нормативная трудоемкость (продолжительность) определяется с учетом коэффициента рисков $K_{\text{риск}}$ для каждой площадки на основании заявляемой области сертификации и видов деятельности, осуществляемых в данном месте осуществления деятельности / данной площадке. Методика определения уровня риска по видам деятельности приведена в приложении № 4 настоящего Порядка; Для определения значения трудоемкости (продолжительности) необходимо выбрать числовое значение трудоемкости на пересечении столбца с рассчитанным уровнем риска $K_{\text{риск}}$ и количества персонала в области сертификации на площадке.

3.23 Трудоемкость (продолжительность) организационного этапа работ состоит из этапов (подачи заявки, анализа заявки и принятия решения по ней), за которые не взимается плата, и этапов (заключение договора и оценка трудозатрат на проведение сертификации СМ, формирование аудиторской группы), оплата за которые включена в трудоемкость работ по сертификации СМ/ИСМ по первоначальному сертификационному аудиту.

Для определения трудоемкости (продолжительности) организационного этапа ($T_{оэ}$), аудито-дни, необходимо воспользоваться формулой 5.

$$T_{оэ} = T \times 0,2 \quad (5)$$

3.24 Трудоемкость (продолжительность) первого этапа первоначального сертификационного аудита ($T_{\text{пэс}}$), аудито-дни, рассчитывается по формуле 6.

$$T_{\text{пэс}} = T \times \frac{1}{4} \quad (6)$$

3.25 Трудоемкость (продолжительность) второго этапа первоначального сертификационного аудита ($T_{\text{вэлс}}$), аудито-дни, рассчитывается по формуле 7.

$$T_{\text{вэлс}} = T \times \frac{3}{4} \quad (7)$$

3.26 Трудоемкость одного надзорного аудита (инспекционный контроль) ($T_{\text{тик}}$), аудито-дни, за сертифицированной СМ в течение срока действия сертификата соответствия рассчитывается по формуле 8.

$$T_{\text{тик}} = T \times \frac{1}{2} \quad (8)$$

3.27 Трудоемкость ресертификационного аудита ($T_{\text{ресерт}}$), аудито-дни, рассчитывается по формуле 9.

$$T_{\text{ресерт}} = T \times \frac{2}{3} \quad (9)$$

3.28 Для вычисления трудоемкости работ по каждому этапу сертификации СМ/ИСМ, человеко-часы ($T_{\text{чч}}$), используется формула 10.

$$T_{\text{чч}} = K_{\text{чч}} \times T_i, \quad (10)$$

где $K_{\text{чч}}$ – корректирующий коэффициент, устанавливающий нормальную продолжительность рабочего дня, часы. Значение коэффициента $K_{\text{чч}}$ рассчитывается на основании термина «Аудито-день» и составляет 8 часов;

T_i – нормативная трудоемкость одного из этапов работ по сертификации СМ/ИСМ, полученная в результате расчета по одной из формул (например, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9), аудито-дни.

3.29 Информация для расчета трудоемкости (продолжительности) вносится в файл электронных таблиц (MS Excel или иной программы на импортозамещенном рабочем месте) органа по сертификации. Вся информация о расчете трудоемкости за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ должна документироваться и сохраняться органом по сертификации в течение срока, установленного Правилами функционирования Системы.

4. Правила расчета размера платы за оказание услуг по сертификации СМ

4.1 Оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ осуществляется на основании договоров, заключаемых между заявителем и допущенным лицом, на условиях полной предварительной оплаты, производимой заявителем. Способ подтверждения факта оплаты устанавливается договором.

Допускается заключение трехсторонних договоров между заявителем, допущенным лицом и юридическим лицом-плательщиком на условиях полной предварительной оплаты. Способ подтверждения факта оплаты устанавливается договором.

4.2 Оплата работ по сертификации систем менеджмента производится вне зависимости от принятых по их результатам решений по сертификации за фактически произведенные услуги по сертификации СМ/ИСМ юридическими и физическими лицами, обратившимися с заявкой в орган по сертификации.

Оплата организационного этапа работ, сформулированного в п.4 Порядка сертификации определена с учетом принципа недискриминационного доступа к услугам по сертификации СМ/ИСМ. Оплата за подачу заявки, анализ заявки и принятия решения по ней не взимается. Оплата за заключение договора, оценку трудозатрат на проведение сертификации СМ, формирование аудиторской группы включена в нормативную трудоемкость.

4.3 Руководящий орган Системы определяет финансовую политику Системы и утверждает настоящий Порядок и значения корректирующих коэффициентов, влияющих на стоимость оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ.

4.4 Значения параметров, влияющих на стоимость работ в Системе устанавливаются с учетом следующих факторов:

а) результаты мониторинга рынка работ по сертификации (в том числе стоимость работ по сертификации и деятельность по аккредитации Федеральной службы по аккредитации);

б) обеспечение доступности сертификации представителям малого и среднего бизнеса;

в) планируемый объем работ по допуску и сертификации участников Системы;

г) фактический объем работ по допуску и сертификации участников Системы;

д) уровень инфляции;

е) локально-нормативные акты Госкорпорации Росатом, устанавливающие требования к стоимости работ и порядку формирования стоимости.

Перечень параметров и коэффициентов, влияющих на стоимость работ в Системе, приведен в приложении № 1 настоящего Порядка. Методика определения размера прямых и косвенных (накладных) затрат органа по сертификации приведена в приложении № 3 настоящего Порядка.

4.5 Расчет стоимости проводимых работ определяет минимальную стоимость оказываемой услуги по сертификации СМ/ИСМ и не включает НДС. Обязательства заявителя и допущенного лица-органа по сертификации в отношении НДС устанавливаются договором.

4.6 Норматив начислений на заработную плату и оплату договоров гражданско-правового характера, принимаемый в расчетах в настоящем документе, устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с учетом отчислений в Социальный фонд Российской Федерации (до вступления в силу всех пунктов Федерального закона от 14.07.2022 № 236-ФЗ "О Фонде пенсионного и социального страхования Российской Федерации" в Пенсионный Фонд Российской Федерации и Фонд социального страхования).

4.7 Прибыль, полученная от выполнения работ (оказания услуг) по сертификации СМ/ИСМ, используется в целях совершенствования Системы, в том числе развития нормативной, методической, технической, испытательной базы и обучения специалистов.

4.8 Размер оплаты труда эксперта по сертификации рассчитывается органом по сертификации самостоятельно с учетом ограничений, установленных настоящим Порядком.

4.9 Расчет размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ

4.9.1 Размер платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ (без учета НДС) для договора между заявителем и органом по сертификации рассчитывается по следующей методике:

стоимость услуг по сертификации СМ/ИСМ по каждому этапу сертификации ($C_{и}$, рублей) рассчитывается по формуле 11.

$$C_{и} = P_{\text{мат}} + P_{\text{от}} + P_{\text{к}} + P_{\text{н}} + P_{\text{отч}} + P_{\text{нп}} \times (1 + K_{\text{ппп}}) + P_{\text{ндс}}, \quad (11)$$

где $P_{\text{мат}}$ – расходы на материальные средства, которые используются органом по сертификации в процессе оказания услуг, рублей. Такие расходы включают в себя, но не ограничиваются, суммой следующих составляющих - сырье и материалы, используемые в производстве товаров (выполнении работ, оказании услуг), комплектующие изделия и (или) полуфабрикаты, подвергающиеся монтажу и (или) дополнительной обработке в организации, работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями, другие обоснованные материальные расходы, спецоборудование для научных (экспериментальных) работ.

$P_{\text{от}}$ – расходы на оплату труда в соответствии с принятыми в организации формами и системами оплаты труда, рублей. Включают в себя обязательные начисления на оплату труда, устанавливаемых законодательством Российской Федерации. Значение $P_{\text{от}}$ рассчитывается по одной из формул (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) в зависимости от этапа работ;

$P_{\text{к}}$ – расходы на служебные командировки работников, непосредственно участвующих в оказании услуги, рублей;

$P_{\text{н}}$ – накладные расходы органа по сертификации, рублей;

$P_{\text{отч}}$ – расходы на отчисления в Центральный орган Системы, рублей;

$P_{\text{нп}}$ – расходы на норму прибыли органа по сертификации за оказание услуг, рублей;

$K_{\text{ппп}}$ – понижающий коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев превышения коэффициента занятости эксперта свыше 1.5 раз сверх нормальной продолжительности рабочего дня. Значение и методика расчета приведены в приложении №6 и в тексте настоящего Порядка;

$P_{\text{ндс}}$ – расходы, связанные с предъявленной суммой налога на добавленную стоимость (НДС), рублей. Значение устанавливается в договоре между заявителем и органом по сертификации.

Значения корректирующих коэффициентов, влияющих на определение стоимости услуг, приведены в приложении № 6 настоящего Порядка.

4.9.2 Расходы на оплату труда одного аудито-дня эксперта по сертификации ($P_{\text{эi}}$), рублей, которые учитываются при определении стоимости услуг по сертификации СМ/ИСМ по каждому этапу сертификации в договоре между заявителем и органом по сертификации, рассчитываются как средняя дневная ставка эксперта по сертификации по формуле 12.

$$P_{zi} = \frac{MPOТ}{N_o} \times K_3, \quad (12)$$

где МРОТ – минимальный размер оплаты труда на территории Российской Федерации, действующий на дату рассмотрения заявки, определяемый на основании Федерального закона от 19.06.2000 № 82-ФЗ «О минимальном размере оплаты труда», рублей. При выполнении работ за пределами РФ по решению органа по сертификации допускается использовать законодательный акт, содержащий информацию по минимальному размеру оплаты труда страны, в которой оказываются услуги по сертификации СМ/ИСМ.

N_o – среднее количество рабочих дней в месяц, значение устанавливается органом по сертификации в соответствии с действующим законодательством по месту размещения органа по сертификации, дней. При отсутствии установленного значения рассчитывается путем деления среднего количества рабочих дней в году (при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями) на 12 (двенадцать). Среднее количество рабочих дней в году (при пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями) определяется как среднее значение рабочих дней за три календарных года, предшествующих году, в котором осуществляется расчет.

K_3 – корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ эксперта аудиторской группы. Значение коэффициента установлено в приложении №6.

Расходы на оплату труда одного аудито-дня эксперта по сертификации (P_{zi}) является расчетным значением для формирования стоимости оказываемой услуги по сертификации СМ/ИСМ в договоре и связана только с работой эксперта по сертификации по исполнению заключенного договора между органом по сертификации и заявителем. Значение P_{zi} не является расчетным для определения фактической заработной платы в день эксперта по сертификации. Методика расчета размера оплаты труда эксперта по сертификации приведена в приложении №2 настоящего Порядка.

Для P_{zi} рассчитывается сумма отчислений на заработную плату, установленная в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с учетом отчислений в СФР (до вступления в силу всех пунктов Федерального закона от 14.07.2022 № 236-ФЗ «О Фонде пенсионного и социального страхования Российской Федерации» в Пенсионный фонд Российской Федерации, и Фонд социального страхования) и сумму отчислений административно-управленческого персонала, устанавливающий общие затраты на оплату труда административно-управленческого персонала к затратам на оплату труда персонала, непосредственно выполняющего работы (значение, устанавливаемое внутренним приказом органа по сертификации, не более 100%).

Порядок формирования и значения тарифов страховых взносов на заработную плату, обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное медицинское страхование устанавливается в правовых актах федерального органа исполнительной власти, осуществляющего

функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере пенсионного обеспечения и социального страхования и правовых актах учредителя вышеуказанного федерального органа исполнительной власти. В связи с вступлением в силу Федерального закона от 14.07.2022 № 239-ФЗ "О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статьи 18 и 19 Федерального закона «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» с 01.01.2023 базовое значение тарифа установлено значение 30%.

4.9.3 Размер платы на расходы на оплату труда членов аудиторской группы, который учитывается при определении стоимости услуг по сертификации СМ/ИСМ по каждому этапу сертификации в договоре между заявителем и органом по сертификации, определяется в соответствии с принятыми в органе по сертификации формами и системами оплаты труда.

Размер платы на расходы на оплату труда каждого члена аудиторской группы, которая была затрачена на выполнение работ, описана в приложении № 2 настоящего Порядка.

Значение P_{om} , рублей, которое определяет размер платы на расходы на оплату труда членов аудиторской группы в договоре на сертификацию СМ/ИСМ между заявителем и органом по сертификации, зависит от этапа(ов) сертификации систем менеджмента / интегрированной системы менеджмента и трудоемкости выполняемых работ.

Оплата труда членов аудиторской группы за первоначальный сертификационный аудит (P_{om}), рублей, рассчитывается по формуле 13.

$$P_{om} = P_{ei} \times T \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right), \quad (13)$$

где P_{ei} – расходы на оплату труда эксперта аудиторской группы за аудиторский день, рублей;

T – трудозатраты аудиторской группы на первоначальный сертификационный аудит, аудиторские дни;

K_n – корректирующий коэффициент нормы прибыли органа по сертификации, %. Значение коэффициента установлено в приложении №6.

Оплата труда членов аудиторской группы за надзорный аудит (P_{om}), рублей, рассчитывается по формуле 14.

$$P_{om} = P_{ei} \times T_{тик} \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right), \quad (14)$$

где P_{ei} – расходы на оплату труда эксперта аудиторской группы, рублей;

$T_{тик}$ – трудозатраты аудиторской группы на надзорный аудит, аудиторские дни.

Оплата труда членов аудиторской группы за ресертификационный аудит (P_{om}), рублей, рассчитывается по формуле 15.

$$P_{om} = P_{ei} \times T_{ресерт} \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right), \quad (15)$$

где $P_{эi}$ – расходы на оплату труда эксперта аудиторской группы, рублей;
 $T_{ресерт}$ – трудозатраты аудиторской группы на ресертификационный аудит, аудито-дни.

Оплата труда членов аудиторской группы за цикл первоначальной сертификации ($P_{ом}$, рублей), рассчитывается по формуле 16.

$$P_{ом} = P_{эi} \times T \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right) + 2 \times (P_{эi} \times T_{тик}) \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right) \quad (16)$$

Оплата труда членов аудиторской группы за цикл с ресертификационным аудитом ($P_{ом}$, рублей), рассчитывается по формуле 17.

$$P_{ом} = P_{эi} \times T_{ресерт} \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right) + 2 \times (P_{эi} \times T_{тик}) \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right) \quad (17)$$

Оплата труда членов аудиторской группы за организационный этап ($P_{ом}$, рублей) за рассмотрение заявки и оценку трудоемкости рассчитывается по формуле 18.

$$P_{ом} = P_{эi} \times T_{ос} \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right) \quad (18)$$

Примечание: услуга по анализу заявки применяется в случае принятия допущенным лицом - органом по сертификации обоснованного отрицательного решения по заявке на сертификацию. Счет по оказанным услугам по анализу заявки выставляется допущенным лицом - органом по сертификации в адрес заявителя и предоставляется вместе с извещением о результатах рассмотрения заявки.

Оплата труда членов аудиторской группы за внеплановый надзорный аудит в полном объеме ($P_{ом}$, рублей) рассчитывается по формуле 19.

$$P_{ом} = P_{эi} \times T_{тик} \times \left(1 + \frac{K_n}{100}\right) \quad (19)$$

Примечание: при проведении проверки отдельных элементов функционирования системы орган по сертификации определяет трудоемкость внепланового инспекционного контроля в соответствии с внутренними процедурами и использует полученное значение трудоемкости вместо коэффициента $T_{тик}$.

Оплата труда членов аудиторской группы за услуги по расширению области сертификации ($P_{ом}$, рублей) рассчитывается по формуле 20.

$$P_{ом} = P_{эi} \times 5 \quad (20)$$

Примечание: данная стоимость предусмотрена при проведении расширения области сертификации на основании документарной оценки. В случае проведения расширения области сертификации в форме выездной оценки расчет проводится по методике расчета стоимости сертификационного аудита. Решение о форме проведения области сертификации принимает руководитель органа по сертификации по результатам анализа полученной от заявителя заявки на расширение области сертификации.

Оплата труда членов аудиторской группы за услуги по сужению области сертификации (P_{om} , рублей) рассчитывается по формуле 21.

$$P_{om} = P_{ei} \times 3 \quad (21)$$

Примечание: данная стоимость предусмотрена при проведении сужения области сертификации на основании документарной оценки.

Оплата труда членов аудиторской группы за услуги оформления дополнительных сертификатов соответствия (P_{om} , рублей) рассчитывается по формуле 22.

$$P_{om} = P_{ei} \times 3 \quad (22)$$

Примечание: данная стоимость предусмотрена при оформлении дополнительных сертификатов соответствия на бланках Системы. Стоимость и порядок оформления дополнительных сертификатов на других материалах (например, на металле) устанавливается в договоре между заявителем и органом по сертификации.

4.9.4 Расходы на служебные командировки работников, непосредственно участвующих в создании продукции и оказании услуг

Оплата расходов на служебные командировки работников (P_k , рублей) рассчитывается по формуле 23.

$$P_k = \sum_{i=1}^{N_q} (P_{inp} + P_{ипрож} + P_{исум}), \quad (23)$$

где N_q – общее количество членов аудиторской группы;

P_{inp} – расходы на проезд i -го члена аудиторской группы к месту (местам) проведения сертификации СМ/ИСМ, рублей.

Расходы на проезд одного члена аудиторской группы к месту (местам) проведения сертификации СМ/ИСМ и обратно устанавливаются в размере фактических расходов, подтвержденных проездными документами, но не выше стоимости проезда:

железнодорожным транспортом – в вагоне повышенной комфортности, отнесенном к вагону экономического класса, с четырехместными - купе категории «К»;

воздушным транспортом – по тарифу экономического класса;

автомобильным транспортом – в транспортном средстве, осуществляющем регулярные перевозки пассажиров и багажа. При отсутствии в месте проезда транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа, допускается использование легкового такси;

частным автомобильным транспортом – в транспортном средстве, к управлению которым допущен один из членов аудиторской группы согласно полису обязательного гражданского страхования. В случае, если транспортное средство принадлежит допущенному лицу-органу по сертификации, учет расходов ведется на основании путевого листа. В случае, если транспортное средство принадлежит одному из членов аудиторской группы, учет расходов оформляется по утвержденной форме органа по сертификации, и учитывает данные километража между местом (местами) начала рейса и завершения рейса, среднему расходу топлива в транспортном средстве на период рейса, электронных и (или)

печатных чеках (БСО), подтверждающих факт расхода на горюче-смазочные материалы (бензин, дизель).

При расчете расходов на проезд члена аудиторской группы к месту (местам) проведения выездной экспертизы и обратно местом отправления члена аудиторской группы к месту проведения сертификации СМ/ИСМ (а также местом прибытия члена аудиторской группы от места проведения выездной экспертизы) считается место проживания члена аудиторской группы.

Заявитель по собственному желанию может улучшить класс обслуживания транспортного средства для членов аудиторской группы, предварительно уведомив об этом руководителя аудиторской группы любым доступным способом коммуникации.

$P_{i\text{прож}}$ – расходы по найму жилого помещения для проживания i -го члена аудиторской группы в месте (местах) проведения сертификации СМ/ИСМ, рублей.

Расходы по найму жилого помещения для проживания одного члена аудиторской группы в месте проведения сертификации СМ/ИСМ устанавливаются в случае подтверждения размера фактических расходов на проживание соответствующими документами, но не более стоимости однокомнатного одноместного номера в гостинице категории «четыре звезды».

Заявитель по собственному желанию может улучшить класс обслуживания номера в гостинице для членов аудиторской группы предварительно уведомив об этом руководителя аудиторской группы любым доступным способом коммуникации.

$P_{i\text{сум}}$ – расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства в период служебной командировки, руб.

Размер суточных должен быть определен допущенным лицом-органом по сертификации в коллективном договоре или локальном нормативном акте, если иное не установлено Трудовым кодексом РФ, другими федеральными законами, иными нормативными правовыми актами РФ.

4.9.5 Размер накладных расходов

Размер накладных расходов (P_n , рублей) рассчитывается органом по сертификации самостоятельно с учетом ограничения, устанавливаемого настоящим Порядком, по формуле 24.

$$P_n = P_{от} \times \frac{K_n}{100}, \quad (24)$$

где K_n – коэффициент накладных расходов органа по сертификации, %. Значение коэффициента устанавливает орган по сертификации с учетом ограничений.

Накладные расходы рассчитываются в процентах от затрат на оплату труда аудиторской группы и не должны превышать значение, установленное в приложении №6 настоящего Порядка.

Накладные расходы включают в себя, в частности: аренду и содержание помещений; амортизацию основных средств; заработную плату административно-управленческого персонала; создание нормальных условий труда; затраты на рекламу; оплату информационных, консультационных, юридических услуг;

затраты на почту, телефон, интернет; затраты материалы для офиса; отчисления на страхование; представительские затраты.

4.9.6 Расходы на отчисления на функционирование Системы

Оплата услуг по обеспечению функционирования, совершенствования и развития Системы проводится ежеквартально по договору, заключаемому допущенным лицом с Центральным органом Системы, в размере 10% от суммы поступивших за отчетный квартал на расчетный счет допущенного лица денежных средств (включая НДС) за проведенные им работы в рамках Системы.

Расходы заявителя на отчисления на функционирование Системы ($P_{отч}$, рублей) считаются по формуле 25.

$$P_{отч} = (P_{работ}) \times \frac{K_{отч}}{100}, \quad (25)$$

где

$P_{работ}$ – сумма денежных средств (включая НДС) за проведенные допущенным лицом работы в рамках Системы, рублей;

$K_{отч}$ – коэффициент отчислений, %.

Отчисления проводятся на основании п.1.4 приложения №6 к Правилам функционирования Системы «Положение о Центральном органе Системы РОСАТОМРЕГИСТР».

4.9.7 Расходы на норму прибыли органа по сертификации.

Расходы на норму прибыли органа по сертификации ($P_{нп}$, рублей) рассчитываются по формуле 26.

$$P_{нп} = (P_{мат} + P_{от} + P_{к} + P_{н} + P_{отч}) \times \frac{K_{нп}}{100} \times \frac{K_{нпн}}{100}, \quad (26)$$

где $K_{нп}$ – коэффициент нормы прибыли, %;

$K_{нпн}$ – понижающий коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев превышения коэффициента занятости экспертов свыше 1.5 раз сверх нормальной продолжительности рабочего дня, %.

Максимальные значения коэффициентов установлены в приложении №6 настоящего Порядка. Значение коэффициента нормы прибыли $K_{нп}$ орган по сертификации устанавливает для каждого заявителя самостоятельно при формировании расчета в файле электронных таблиц Excel с учетом ограничения, установленного в приложении №6 настоящего Порядка.

4.9.8 Изменение размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ

Порядок изменения размера платы за оказание услуг по сертификации между заявителем и допущенным лицом-органом по сертификации должен быть прописан в заключенном между ними договоре.

В случае изменения расчетной стоимости работ более чем на 20%, вызванного изменением трудоемкости сертификации СМ/ИСМ или изменением показателей, влияющих на стоимость, которые устанавливаются настоящим Порядком, допущенное лицо-орган по сертификации или заявитель имеет право обратиться к другой стороне договора с запросом на изменение размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ.

5. Правила использования файла электронной таблицы (MS Excel), позволяющей произвести расчет стоимости

5.1 Для расчета стоимости в соответствии с Порядком используются следующие файлы электронных таблиц (далее – Файл) MS Excel или иной программы на импортозамещенном рабочем месте:

а) расчет размера платы за оказание услуг по сертификации систем менеджмента / интегрированной системы менеджмента в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (общедоступный Файл) – Файл опубликован на сайте Госкорпорации Росатом www.rosatom.ru в разделе Техническое регулирование. Файл позволяет всем заинтересованным сторонам произвести приблизительный расчет без учета всех корректирующих коэффициентов для предварительной оценки стоимости услуги по сертификации СМ/ИСМ.

б) расчет размера платы за оказание услуг по сертификации систем менеджмента / интегрированной системы менеджмента в Системе сертификации РОСАТОМРЕГИСТР (Файл допущенного лица - органа по сертификации) – Файл предоставляется допущенному лицу-органу по сертификации в электронном виде при включении в реестр допущенных лиц Системы и принятию решения об оформлении свидетельства о допуске в Систему. Файл позволяет допущенным лицам-органам по сертификации производить расчет размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ в Системе для последующего заключения договора и определить расчетную стоимость оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ с учетом всех корректирующих коэффициентов.

5.2 Заполнение Файлов электронных таблиц осуществляется в соответствии с инструкцией по заполнению, размещенной в тексте электронных таблиц Excel и требованиями настоящего Порядка.

5.3 Ответственность за размещение на сайте Госкорпорации Росатом Файлов электронных таблиц возложена на Координационный центр Системы.

Приложение № 1
к Порядку расчета размера платы за оказание
услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Перечень коэффициентов, влияющих на стоимость оказания услуг по
сертификации СМ в Системе

Корректирующие коэффициенты, влияющие на стоимость оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ в Системе делятся на две категории – коэффициенты, влияющие на определение трудоемкости (продолжительности) и коэффициенты, влияющие на определение стоимости.

Каждый участник Системы имеет право направить официальный запрос в Методический центр, включенный в реестр Системы, для проведения анализа перечня корректирующих коэффициентов, влияющих на оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ. Результаты анализа запроса передаются в Координационный центр Системы для принятия решения о необходимости организации актуализации настоящего Порядка или документов Системы.

Таблица 2. Коэффициенты, влияющие на стоимость оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ в Системе

№	Идентификатор и наименование коэффициента
1.	$K_{вдз}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от количества видов деятельности заказчика;
2.	$K_{мест}$ – корректирующий коэффициент в зависимости количества мест осуществления деятельности заказчика;
3.	$K_{числ}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от численности персонала заказчика;
4.	$K_{инт}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от количества элементов ИСМ, подлежащих сертификации, и их уровня интеграции
5.	$K_{риск}$ – корректирующий коэффициент уровня риска. Методика определения уровня риска по видам деятельности приведена в приложении № 4 настоящего Порядка.
6.	$K_{пр}$ – корректирующий коэффициент в зависимости от количества заявленных в область сертификации видов производимой продукции
7.	$K_{нп}$ – коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев соблюдения нормальной продолжительности рабочего дня экспертов по сертификации, %
8.	Максимальное $K_{нп}$ – максимальный коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев соблюдения нормальной продолжительности рабочего дня экспертов по сертификации, %

9.	$K_{\text{ппп}}$ – понижающий коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев превышения коэффициента занятости эксперта свыше 1.5 раз сверх нормальной продолжительности рабочего дня
10.	$K_{\text{раг}}$ – корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ руководителя аудиторской группы
11.	$K_{\text{э}}$ – корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ эксперта аудиторской группы
12.	$K_{\text{тэ}}$ – корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ технического эксперта аудиторской группы
13.	$K_{\text{п}}$ – максимальное значение корректирующего коэффициент нормы прибыли органа по сертификации, %.
14.	$K_{\text{н}}$ – коэффициент накладных расходов органа по сертификации, %.
15.	$K_{\text{чч}}$ – нормальная продолжительность рабочего дня эксперта по сертификации, часы
16.	$N_{\text{д}}$ – среднее количество рабочих дней в месяц, значение устанавливается органом по сертификации в соответствии с действующим законодательством по месту размещения органа по сертификации.
17.	$N_{\text{ч}}$ – общее количество членов аудиторской группы
18.	$N_{\text{час}}$ – нормальная продолжительность рабочего дня эксперта по сертификации, рабочих часов в рабочий день

Приложение № 2
к Порядку расчета размера платы за оказание
услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Методика расчета размера оплаты труда члена аудиторской группы

Размер оплаты труда члена аудиторской группы зависит от квалификации работника, роли работника в процессе сертификации СМ/ИСМ (руководитель аудиторской группы, эксперт по сертификации СМ, технический эксперт и т.д.) и корректирующих коэффициентов.

Размер оплаты труда эксперта должен быть не ниже среднего размера оплаты труда работников, обладающих квалификацией в соответствии с требованиями документов Системы сертификации РОСАТОМРЕГИСТР к данной категории работников. Размер оплаты технического эксперта рассчитывается органом по сертификации самостоятельно и не должен быть ниже 70% от размера оплаты эксперта по сертификации.

В составе аудиторской группы выделяются следующие категории:

- 1) Руководитель аудиторской группы
- 2) Эксперт по сертификации
- 3) Технический эксперт
- 4) Кандидат (ы) в эксперты
- 5) Наблюдатель

Подробная информация и формулы расчета размера оплаты труда аудиторской группы $P_{от}$ при определении стоимости договора на оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ между заявителем и органом по сертификации приведены в разделе 4 настоящего Порядка.

При расчете фактического размера оплаты труда руководителя аудиторской группы орган по сертификации руководствуется действующими внутренними документами по кадровому делопроизводству, положениями заключенного договора между органом по сертификации и руководителем аудиторской группы. При заключении трудового договора по основному месту работы или по совместительству размер оплаты труда и расчет осуществляется на основании указанной в договоре тарифной ставки или оклада (должностного оклада). При заключении договора гражданско-правового характера размер оплаты и расчет осуществляется на основании указанной в договоре тарифной ставки или оклада (должностного оклада) с указанием плательщика взносов на социальное страхование. Расчет размера оплаты труда руководителя аудиторской группы $P_{раз}$ осуществляется при планировании заключения договора между органом по сертификации и руководителем аудиторской группы и рассчитывается на основании тарифной ставки или оклада (должностного оклада) или по формуле 27.

$$P_{\text{раг}i} = \frac{MPOГ}{N_{\text{д}} * N_{\text{час}}} * K_{\text{раг}} * (T_{\text{раг}} + 1), \quad (27)$$

где $P_{\text{раг}i}$ – фактический размер оплаты труда руководителя аудиторской группы за выполненную работу, рублей;

$T_{\text{раг}}$ – фактическая трудоемкость руководителя аудиторской группы, которая была затрачена на выполнение работ, человеко-часы. Учет трудоемкости ведется органом по сертификации на основании табеля учета рабочего времени в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

При расчете фактического размера оплаты труда эксперта по сертификации из аудиторской группы орган по сертификации руководствуется действующими внутренними документами по кадровому делопроизводству, положениями заключенного договора между органом по сертификации и руководителем аудиторской группы. При заключении трудового договора по основному месту работы или по совместительству размер оплаты труда и расчет осуществляется на основании указанной в договоре тарифной ставки или оклада (должностного оклада). При заключении договора гражданско-правового характера размер оплаты и расчет осуществляется на основании указанной в договоре тарифной ставки или оклада (должностного оклада) с указанием плательщика взносов на социальное страхование. Расчет размера оплаты труда эксперта по сертификации из аудиторской группы $P_{\text{фэ}i}$ осуществляется при планировании заключения договора между органом по сертификации и руководителем аудиторской группы и рассчитывается на основании тарифной ставки или оклада (должностного оклада) или по формуле 28.

$$P_{\text{фэ}i} = \frac{MPOГ}{N_{\text{д}} * N_{\text{час}}} * K_{\text{э}} * (T_{\text{фэ}i} + 1), \quad (28)$$

где $P_{\text{фэ}i}$ – фактический размер оплаты труда эксперта по сертификации из аудиторской группы за выполненную работу, рублей;

$T_{\text{фэ}i}$ – фактическая трудоемкость эксперта по сертификации из аудиторской группы, которая была затрачена на выполнение работ, человеко-часы. Учет трудоемкости ведется органом по сертификации на основании табеля учета рабочего времени в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

При расчете фактического размера оплаты труда технического эксперта орган по сертификации руководствуется действующими внутренними документами по кадровому делопроизводству, положениями заключенного договора между органом по сертификации и руководителем аудиторской группы. При заключении трудового договора по основному месту работы или по совместительству размер оплаты труда и расчет осуществляется на основании указанной в договоре тарифной ставки или оклада (должностного оклада). При заключении договора гражданско-правового характера размер оплаты и расчет осуществляется на основании указанной в договоре тарифной ставки или оклада (должностного оклада) с указанием плательщика взносов на социальное страхование. Расчет размера оплаты труда технического эксперта $P_{\text{тэ}i}$

осуществляется при планировании заключения договора между органом по сертификации и руководителем аудиторской группы и рассчитывается на основании тарифной ставки или оклада (должностного оклада) или по формуле 29.

$$P_{mэi} = \frac{MPOГ}{N_{\delta} * N_{\text{час}}} * K_{mэ} * (T_{mэ} + 1), \quad (29)$$

Где $P_{mэi}$ – фактический размер оплаты труда эксперта по сертификации из аудиторской группы за выполненную работу, рублей.

$T_{mэ}$ – фактическая трудоемкость технического эксперта, которая была затрачена на выполнение работ, человеко-часы. Учет трудоемкости ведется органом по сертификации на основании табеля учета рабочего времени в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Оплата труда членов аудиторской группы, выступающих в роли кандидатов в эксперты или наблюдателей, не предусмотрена.

Орган по сертификации может рассчитывать размер оплаты труда члена аудиторской группы на основании внутреннего локально-нормативного документа. В данном случае размер оплаты труда члена аудиторской группы должен быть зафиксирован в трудовом договоре или договоре гражданско-правового характера, подписанном уполномоченным представителем органа по сертификации и физическим лицом, выполняющим функции члена аудиторской группы.

Приложение № 3
к Порядку расчета размера платы за оказание
услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Методика определения размера прямых и косвенных (накладных) затрат органа
по сертификации

Порядок определения суммы расходов на производство и реализацию определен в ст. 318 Налогового Кодекса РФ, приказах Госкорпорации Росатом и иных применимых законодательных актах.

Орган по сертификации обязан самостоятельно классифицировать собственные расходы на производство и реализацию услуг, осуществленные в течение отчетного (налогового) периода, которые можно разделить на:

- а) прямые;
- б) косвенные (накладные).

К прямым расходам органа по сертификации могут быть отнесены в том числе, но не ограничиваясь: расходы на аренду рабочего помещения, проезд, проживание и питание экспертов, расходы на обеспечение нормативными актами, оргтехнику, безопасность и связь, расходы на поддержание компетенций экспертов в надлежащем состоянии.

При определении размера прямых затрат все расходы должны быть отнесены к одной из следующих категорий:

Материальные расходы, в том числе

Сырье и материалы, используемые в производстве товаров (выполнении работ, оказании услуг);

Комплектующие изделия и (или) полуфабрикаты, подвергающиеся монтажу и (или) дополнительной обработке в организации;

Работы и услуги производственного характера, выполняемые сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями;

Другие обоснованные материальные расходы;

Спецоборудование для научных (экспериментальных) работ;

Расходы на оплату труда в соответствии с принятыми в организации формами и системами оплаты труда;

Расходы на служебные командировки работников, непосредственно участвующих в создании продукции и оказании услуг.

Информация о размере прямых затрат органа по сертификации вносится в файл электронных таблиц (MS Excel), содержащий расчет размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ.

К косвенным (накладным) расходам можно отнести затраты органа по сертификации, которые напрямую не связаны с процессом оказания услуг по сертификации СМ/ИСМ. К косвенным (накладным) расходам органа по сертификации могут быть отнесены в том числе, но не ограничиваясь: расходы на

рекламу, поддержание веб-сайта органа по сертификации, на аренду офисных помещений, на жилищно-коммунальные услуги.

Информация о размере косвенных (накладных) затрат органа по сертификации вносится в файл электронных таблиц (MS Excel), содержащий расчет размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ, в процентном соотношении от расходов на оплату труда работников, непосредственно участвующих в создании продукции или оказанию услуг.

Орган по сертификации формирует состав накладных затрат, составляет смету и ведет расчет на основании утвержденных локальных документов органа по сертификации. Порядок учета закрепляется в учетной политике.

Приложение № 4
к Порядку расчета размера платы за оказание
услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Методика определения уровня риска по видам деятельности

Орган по сертификации в ходе анализа заявки определяет уровень риска для каждой площадки на основании заявляемой области сертификации и видов деятельности, осуществляемых в данном месте осуществления деятельности / данной площадке.

Уровень риска оценивается с учетом Перечня областей сертификации систем менеджмента / интегрированных систем менеджмента, утвержденного протоколом Руководящего органа Системы от 18.12.2020 №1-8/96-Пр в актуальной редакции.

Информация о значениях взаимосвязи между уровнем риска и видом деятельности взята из документов международного аккредитационного форума IAF MD 5:2019, его зарегистрированного перевода (регистрационный номер Росстандарта Рег. № 1986 от 17.06.2020).

В файле электронных таблиц к настоящему Порядку (MS Excel) органа по сертификации, используемого для расчета размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ, указаны значения зависимости уровня риска от вида деятельности заявителя согласно таблице 3, включенной в данное приложение к Порядку.

Таблица 3 Зависимость уровня риска $K_{\text{риск}}$ от вида деятельности заявителя по кодификатору ОКВЭД-2.

Код ОКВЭД2	Уровень риска $K_{\text{риск}}$	Код ОКВЭД2	Уровень риска $K_{\text{риск}}$	Код ОКВЭД2	Уровень риска $K_{\text{риск}}$
07	Высокий	22	Средний	14.12	Низкий
08	Высокий	23	Средний	46	Низкий
09.9	Высокий	23.5	Средний	61.1	Низкий
20	Высокий	23.5	Средний	61.2	Низкий
20.13	Высокий	24	Средний	61.3	Низкий
21.20	Высокий	25.1	Средний	61.9	Низкий
26.1	Высокий	25.2	Средний	68.2	Низкий
26.2	Высокий	25.3	Средний	68.3	Низкий
26.3	Высокий	25.5	Средний	77.1	Низкий
26.40.4	Высокий	25.6	Средний	77.3	Низкий
26.40.5	Высокий	25.7	Средний	78	Низкий
26.5	Высокий	25.9	Средний	80.2	Низкий
26.7	Высокий	28.1	Средний	81.1	Низкий
26.8	Высокий	28.2	Средний	81.2	Низкий
27.1	Высокий	28.9	Средний	82.1	Низкий

27.2	Высокий	29.1	Средний	85.2	Низкий
27.3	Высокий	29.2	Средний	85.3	Низкий
27.4	Высокий	29.3	Средний	85.4	Низкий
27.9	Высокий	31.09	Средний		
30.11	Высокий	32.9	Средний		
30.2	Высокий	33.1	Средний		
35.1	Высокий	33.2	Средний		
35.3	Высокий	38.3	Средний		
36.0	Высокий	43.2	Средний		
37.0	Высокий	43.3	Средний		
38.1	Высокий	43.9	Средний		
38.2	Высокий	45.2	Средний		
39.0	Высокий	52.1	Средний		
41.1	Высокий	52.2	Средний		
41.2	Высокий	62	Средний		
42.1	Высокий	63	Средний		
42.2	Высокий	71	Средний		
42.9	Высокий	72	Средний		
43.1	Высокий	74.9	Средний		
49.2	Высокий	96.01	Средний		
49.4	Высокий				
50.2	Высокий				
50.4	Высокий				
51.2	Высокий				
84.22	Высокий				
84.25.3	Высокий				
95.1	Высокий				

Орган по сертификации по результатам анализа рисков имеет право изменить установленный в таблице 3 уровень риска в зависимости от заявляемой области сертификации и видов деятельности, осуществляемых в данном месте осуществления деятельности / данной площадке. При наличии нескольких видов деятельности, попадающих в разные категории уровня рисков, применяется более высокий уровень риска.

Информация об изменении уровня рисков должна учитываться в расчете размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ, документироваться и сохраняться органом по сертификации.

Приложение № 5
к Порядку расчета размера платы за оказание
услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Корректирующие коэффициенты, влияющие на определение трудоемкости работ

Корректирующие коэффициенты, влияющие на определение трудоемкости работ, являются частью итогового корректирующего коэффициента.

Каждый участник Системы имеет право направить официальный запрос в Методический центр, включенный в реестр Системы, для проведения анализа актуальности значений корректирующих коэффициентов, влияющих на определение трудоемкости работ. Результаты анализа запроса передаются в Координационный центр Системы для принятия решения о необходимости организации актуализации настоящего Порядка или документов Системы.

В файле электронных таблиц к настоящему Порядку (MS Excel) органа по сертификации, используемого для расчета размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ, указаны значения корректирующих коэффициентов, влияющих на определение трудоемкости работ, включенной в данное приложение к Порядку.

Таблица 4 Корректирующий коэффициент в зависимости от количества видов деятельности заказчика (6 знаков)

Количество видов деятельности (начало диапазона)	Количество видов деятельности (конец диапазона)	Коэффициент $K_{вдз}$
1	2	1
3	5	1
6	10	1
11	20	1,2
21	40	1,3
41	70	1,4
71	100	1,5
100	9999	1,75

Таблица 5 Корректирующий коэффициент в зависимости количества мест осуществления деятельности заказчика

Количество мест осуществления деятельности	Коэффициент $K_{мест}$
1 место	1
2 места	1,1
3 места	1,2
4 места	1,3

5 мест и более	1,5
----------------	-----

Таблица 6 Корректирующий коэффициент в зависимости от численности персонала заказчика

Количество значений	Коэффициент $K_{\text{числ}}$
Общая численность совпадает с эффективной численностью в области	1
Общая численность не совпадает с эффективной численностью в области	1,1

Дополнительно данный корректирующий коэффициент учитывается в значении нормативной трудоемкости (продолжительности) в зависимости от эффективной численности персонала на каждом месте осуществления деятельности.

Таблица 7 Корректирующий коэффициент в зависимости от количества элементов ИСМ, подлежащих сертификации, и их уровня интеграции

		Значения показателей $K_{\text{инт}}$			
		1	2	3	4
степень интеграции	Высокая	не применим	0,9	0,8	0,8
	Средняя	не применим	0,95	0,9	0,9
	Низкая	не применим	0,975	0,9	0,9
		1	2	3	4

количество программ сертификации, шт

Орган по сертификации выбирает значение на пересечении показателей степени интеграции и количества программ сертификации в соответствии с таблицей 7 настоящего приложения. При выявлении дополнительных критериев оценки значение показателя может быть изменено с учетом ограничений. Для определения степени интеграции орган по сертификации должен ориентироваться на следующие критерии оценки:

Для определения степени интеграции необходимо ориентироваться на следующие критерии оценки:

а) Малая степень интеграции:

- системы созданы и функционируют отдельно друг от друга;
- различные лица являются представителями руководства;
- политики сформулированы отдельно и не гармонизированы;
- механизм планирования различен;

анализ со стороны руководства проводится отдельно по каждой системе менеджмента;

внутренние аудиты проводятся отдельно по каждой системе;
различные подходы в документации по каждой системе.

б) Средняя степень интеграции:

различные лица являются представителями руководства, но имеется координатор;

политики гармонизированы;

механизм планирования различен, но анализ со стороны руководства проводится одновременно по всей системе менеджмента;

процедуры управления документацией и записями гармонизированы;

различные комплекты документации по каждой системе.

в) Высокая степень интеграции:

имеется единый координатор системы, который использует единые подходы для всей системы менеджмента;

одна общая гармонизированная политика;

механизм планирования един и полностью гармонизирован;

анализ со стороны руководства и внутренние аудиты проводятся одновременно;

процедуры управления документацией и записями едины;

единый комплект документации по всем системам;

высокая осведомленность персонала по всем применимым аспектам интегрированной системы.

Информация о подтвержденном уровне интеграции должна учитываться в расчете размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ, документироваться и сохраняться органом по сертификации.

Корректирующий коэффициент на отношение уровню риска по видам деятельности.

Методика определения уровня риска по видам деятельности приведена в приложении № 4 настоящего Порядка. Полученный уровень риска влияет на нормативную трудоемкость (продолжительность) по сертификации систем СЭМ и СМБ.

Таблица 8 Корректирующий коэффициент в зависимости от количества заявленных в область сертификации видов производимой продукции

Количество видов продукции	Количество видов продукции (начало диапазона)	Количество видов продукции (конец диапазона)	К _{пр}
от 1 до 50	1	50	1
от 51 до 99	51	99	1,05
от 100 до 175	100	175	1,1
от 176 до 500	176	500	1,15
более 501	501	9999	1,2

Приложение № 6
к Порядку расчета размера платы за оказание
услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Значения корректирующих коэффициентов, влияющих на определение стоимости
услуг

Корректирующие коэффициенты, влияющие на определение стоимости услуг, используются при расчете договорной стоимости услуг по сертификации СМ/ИСМ.

Каждый участник Системы имеет право направить официальный запрос в Методический центр, включенный в реестр Системы, для проведения анализа актуальности значений корректирующих коэффициентов, влияющих на определение стоимости услуг. Результаты анализа запроса передаются в Координационный центр Системы для принятия решения о необходимости организации актуализации настоящего Порядка или документов Системы.

В файле электронных таблиц к настоящему Порядку (MS Excel) органа по сертификации, используемого для расчета размера платы за оказание услуг по сертификации СМ/ИСМ, указан порядок определения корректирующих коэффициентов или значения корректирующих коэффициентов, влияющих на определение стоимости работ, включенные в данное приложение к Порядку.

Таблица 9 Информация о коэффициентах, влияющих на определение стоимости услуг по сертификации СМ/ИСМ

№	Наименование коэффициента	Значение коэффициента
		Устанавливается органом по сертификации в файле электронных таблиц с учетом ограничения
1.	$K_{\text{нп}}$ – коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев соблюдения нормальной продолжительности рабочего дня экспертов по сертификации, %	
2.	Максимальное $K_{\text{нп}}$ – максимальный коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев соблюдения нормальной продолжительности рабочего дня экспертов по сертификации, %	20
3.	$K_{\text{пп}}$ – понижающий коэффициент нормы прибыли органа по сертификации для случаев превышения коэффициента занятости экспертов свыше 1.5 раз сверх нормальной продолжительности рабочего дня, %	50
4.	$K_{\text{раг}}$ – корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ руководителя аудиторской группы	20

5. $K_э$ - корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ эксперта аудиторской группы 17
6. $K_{тэ}$ - корректирующий коэффициент, определяющий трудоемкость работ технического эксперта аудиторской группы 15
7. $K_п$ - максимальное значение корректирующего коэффициент нормы прибыли органа по сертификации, % 20
8. $K_н$ – коэффициент накладных расходов органа по сертификации, % 50
9. $N_{час}$ - нормальная продолжительность рабочего дня эксперта по сертификации, рабочих часов в рабочий день 8

Приложение № 7
к Порядку расчета размера платы за
оказание услуг по сертификации системы
менеджмента /интегрированной системы
менеджмента в Системе сертификации
РОСАТОМРЕГИСТР

Взаимосвязь между эффективной численностью персонала, сложностью и
продолжительностью аудита

Информация о значениях взаимосвязи между эффективной численностью персонала, сложностью и продолжительностью аудита для определения трудоемкости (продолжительности) аудита систем менеджмента качества (СМК), систем экологического менеджмента (СЭМ), систем менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (СМБ) описана в настоящем приложении.

Методологическая основа данной взаимосвязи взята из документов международного аккредитационного форума IAF MD 5:2019, его зарегистрированного перевода (регистрационный номер Росстандарта Рег. № 1986 от 17.06.2020) и национального или межгосударственного стандарта, идентичного указанному документу и международного стандарта ISO/TS 23406:2020 Nuclear sector — Requirements for bodies providing audit and certification of quality management systems for organizations supplying products and services important to nuclear safety (ITNS), его зарегистрированного перевода и национального или межгосударственного стандарта, идентичного указанному документу.

Нормативная трудоемкость (продолжительность) устанавливается в отношении первоначального сертификационного аудита (первого этапа первоначального сертификационного аудита и второго этапа первоначального сертификационного аудита) и эффективной численности персонала (далее – ЭЧП).

Объем проверки по первому этапу составляет 25% от значения, указанного в таблицах данного приложения. Объем проверки по второму этапу составляет 75% от значения, указанного в таблицах данного приложения.

Нормативная продолжительность включает в себя организационный этап (время на подготовку к проведению этапов сертификации СМ/ИСМ) в объеме 20% и время, которое проводится в сборе необходимой информации относительно области применения СМ, в объеме 80%.

В случае возникновения противоречий в значениях нормативной продолжительности между настоящим Порядком и текстом национального стандарта приоритетно использование значений настоящего Порядка.

Таблица 10 Нормативная трудоемкость (продолжительность) аудита системы менеджмента качества в зависимости от эффективной численности организации на площадке

Эффективная численность персонала (ЭЧП)	Количество аудито-дней для первого и второго этапов
1-5	1,5

6-10	2
11-15	2,5
16-25	3
26-45	4
46-65	5
66-85	6
86-125	7
126-175	8
176-275	9
276-425	10
426-625	11
626-875	12
876-1175	13
1176-1550	14
1551-2025	15
2026-2675	16
2676-3450	17
3451-4350	18
4351-5450	19
5451-6800	20
6801-8500	21
8501-10700	22
>10700	Следуйте вышеприведенной прогрессивной последовательности

Уровень риска для сертифицируемого вида деятельности не влияют на нормативную трудоемкость (продолжительность).

Таблица 11 Нормативная трудоемкость (продолжительность) аудита системы экологического менеджмента в зависимости от эффективной численности персонала организации на площадке

Эффективная численность персонала (ЭЧП)	Количество аудито-дней для первого и второго этапов			
	Высокий	Средний	Низкий	Ограничение
Уровень риска				
1-5	3	2,5	2,5	2,5
6-10	3,5	3	3	3
11-15	4,5	3,5	3	3
16-25	5,5	4,5	3,5	3
26-45	7	5,5	4	3
46-65	8	6	4,5	3,5
66-85	9	7	5	3,5
86-125	11	8	5,5	4
126-175	12	9	6	4,5
176-275	13	10	7	5
276-425	15	11	8	5,5
426-625	16	12	9	6
626-875	17	13	10	6,5

876-1175	19	15	11	7
1176-1550	20	16	12	7,5
1551-2025	21	17	12	8
2026-2675	23	18	13	8,5
2676-3450	25	19	14	9
3451-4350	27	20	15	10
4351-5450	28	21	16	11
5451-6800	30	23	17	12
6801-8500	32	25	19	13
8501-10700	34	27	20	14
>10700	Следуйте вышеприведенной прогрессивной последовательности			

Категории риска для сертифицируемого вида деятельности влияют на продолжительность. Столбец «ограничение» показывает на минимальное значение продолжительности, которое должно быть соблюдено с учетом всех сокращений, вне зависимости от уровня риска.

Таблица 12 Нормативная трудоемкость (продолжительность) аудита системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в зависимости от эффективной численности персонала организации на площадке

Эффективная численность персонала (ЭЧП)	Количество аудито-дней для первого и второго этапов		
	Высокий	Средний	Низкий
1-5	3	2,5	2,5
6-10	3,5	3	3
11-15	4,5	3,5	3
16-25	5,5	4,5	3,5
26-45	7	5,5	4
46-65	8	6	4,5
66-85	9	7	5
86-125	11	8	5,5
126-175	12	9	6
176-275	13	10	7
276-425	15	11	8
426-625	16	12	9
626-875	17	13	10
876-1175	19	15	11
1176-1550	20	16	12
1551-2025	21	17	12
2026-2675	23	18	13
2676-3450	25	19	14
3451-4350	27	20	15
4351-5450	28	21	16
5451-6800	30	23	17
6801-8500	32	25	19
8501-10700	34	27	20

>10700	Следуйте вышеприведенной прогрессивной последовательности
--------	-----------------------------------------------------------

Категории риска для сертифицируемого вида деятельности влияют на продолжительность.

Таблица 13 Нормативная трудоемкость (продолжительность) аудита системы менеджмента качества, содержащей специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности, в зависимости от эффективной численности персонала организации на площадке

Эффективная численность персонала (ЭЧП)	Количество аудито-дней для указанных этапов					
	1-2 этап	Надзорный аудит	Ресертификационный аудит	1-2 этап	Надзорный аудит	Ресертификационный аудит
	Процессы «Проектирование, п.8.3» присутствуют			Процессы «Проектирование, п.8.3» отсутствуют		
1-5	2	1	2	2	1	1,5
6-10	2,5	1	2	2,5	1	1,5
11-15	3	1,5	2,5	2,5	1	2
16-25	3,5	1,5	3	3	1,5	2,5
26-45	5	2	4	4,5	2	3,5
46-65	6	2,5	4,5	5	2	4
66-85	7	3	5,5	6	2,5	4,5
86-100	8	3	6	7	3	5
101-125	8,5	3,5	6,5	7,5	3	5,5
126-175	9,5	4	7	8	3,5	6
176-275	10,5	4	8	9	3,5	6,5
276- 425	12	5	9	10	4,5	7,5
426- 625	13	5,5	9,5	11	4,5	8
626-875	14	5,5	10,5	12	5	8,5
876-1 000	15	6	11	12,5	5	9
1 001-1 175	16	6,5	12	13,5	5,5	10
1 176-1 550	17	7	12,5	14,5	6	11
1 551-2 025	18	7	13,5	15	6	11,5
2 026-2 675	19	7,5	14	16	6,5	12
2 676-3 450	20	8	14,5	17	7	12,5
3 451- 4 350	21	8	15,5	17,5	7	13
4 351-5 450	22	8,5	16	18,5	7,5	13,5
5 451-6 800	23	9	16,5	19	7,5	14
6 801-8 500	24	9	17,5	20	8	14,5
8 501-10 700	25	9,5	18	21	8	15
10 701-14564	26	10	18,5	21,5	8,5	15,5
14 565 -19630	27	10	19,5	22,5	8,5	16
19631-24695	28	10,5	20	23	9	16,5
24 696-33571	29	11	20,5	24	9	17

33 572-45031	30	11	21,5	25	9,5	17,5
45 032-59258	31	11,5	22	25,5	9,5	18,5
59 259-79784	32	12	22,5	26,5	10	19
79785 -101635	33	12	23,5	27	10	19,5
101636 и более	Следуйте вышеприведенной прогрессивной последовательности					

Для работ по сертификации системы менеджмента качества, содержащей специальные требования по применению ИСО 9001:2015 организациями цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важные для ядерной безопасности, категории риска для сертифицируемого вида деятельности не влияют на продолжительность. На продолжительность влияет наличие или отсутствие процессов «Проектирование» (п.8.3 требований стандарта) в деятельности организации.