

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ И СТОИМОСТИ АУДИТА СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

Расчет времени на проведение работ по оценке соответствия системы менеджмента.

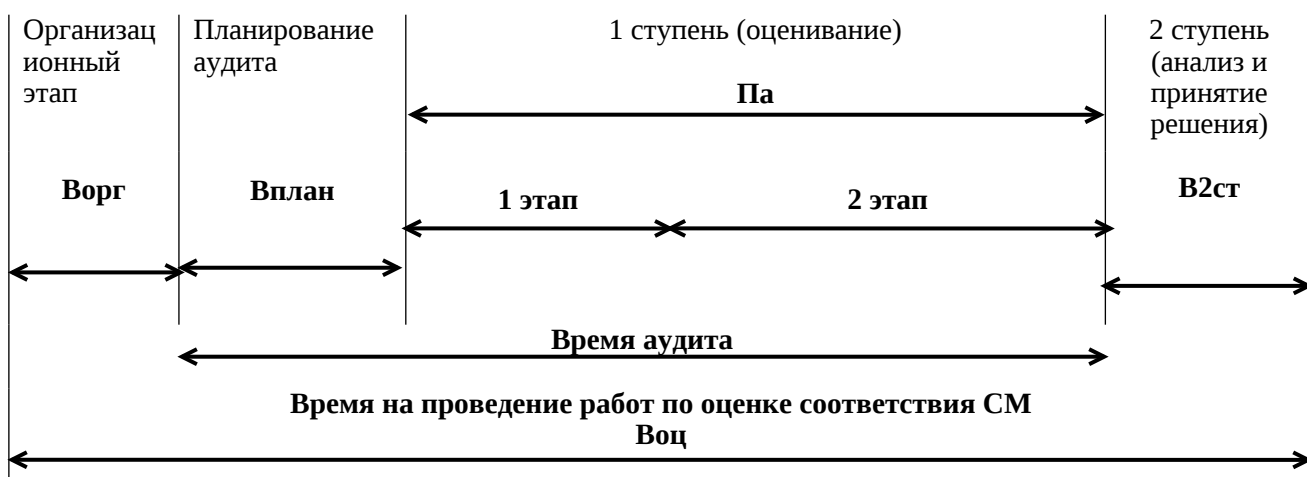
Время, затрачиваемое на проведение работ по оценке соответствия системы менеджмента заказчика (от подачи заявки/ уведомления о проведении ИК до выдачи документов по результатам работ) рассчитывается по формуле:

$$\text{Воц} = \text{Ворг} + \text{Вплан} + \text{Па} + \text{В2ст},$$

где

- Ворг – время на организационный этап;
- Вплан – время на планирование аудита;
- Па - продолжительность 1 ступени работ;
- В2ст – время на проведение работ 2 ступени.

СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВРЕМЕНИ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КЛИЕНТА



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭТАПОВ ПРИ ПЕРВИЧНОМ И РЕСЕРТИФИКАЦИОННОМ АУДИТАХ:

Организационный этап включает:

- прием и регистрацию заявки;
- анализ заявки с оформлением карты анализа заявки;
- оформление извещения о рассмотрении заявки, направление извещения заказчику;
- оформление обязательств о конфиденциальности информации и неразглашении коммерческой тайны;
- расчет трудоемкости и стоимости работ;
- разработку Программы аудита на сертификационный цикл;
- договорную деятельность, в том числе с техническими экспертами;
- взаимодействие с заказчиком.

Этап планирования включает:

- оформление распоряжения о назначении лиц, ответственных за проведение работ;
- оформление плана аудита.

Этап 1 ступени 1 включает:

- анализ документации системы менеджмента заказчика с оформлением отчета (в том числе на территории заказчика);
- взаимодействие с заказчиком.

Примечание - При ресертификационных аудитах этап 1 проводится в случае:

- внесения значительных изменений в документацию системы менеджмента;
- изменения структуры заказчика, появления новых производственных площадок;
- изменения местоположения заказчика;
- изменения технологии производства (значительной модернизации производства);
- изменения нормативного документа, устанавливающего требования к системе менеджмента и т.п.

Этап 2 ступени 1 включает:

- проведение аудита «на месте» (от предварительного до заключительного совещания);
- оформление чек-листов;
- оформление листов несоответствий (при наличии несоответствий);
- оформление отчета об аудите;
- контроль выполнения заказчиком коррекций и корректирующих действий;
- подготовку и передачу комплекта документов по результатам работ специалисту

2 ступени.

Ступень 2 включает:

- анализ комплекта документов, оформленных по результатам оценивания, с оформлением карты анализа результатов работ по оценке соответствия системы менеджмента;
- оформление решения по результатам работ;
- оформление сертификата соответствия и внесение информации о сертифицированной системе менеджмента во ФГИС, АИС, реестр сертифицированных систем менеджмента ОССМ в 1С ЭДО (при положительном решении по результатам работ);
- оформление разрешения на применение знака соответствия НСС (при положительном решении по результатам работ);
- оформление дела по результатам работ и сдача его в архив.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭТАПОВ ПРИ ИНСПЕКЦИОННОМ КОНТРОЛЕ (АУДИТЕ):

Организационный этап включает:

- уведомление сертифицированного заказчика об инспекционном контроле;
- оформление обязательств о конфиденциальности информации и неразглашении коммерческой тайны;
- расчет трудоемкости и стоимости работ;
- договорную деятельность, в том числе с техническими экспертами;
- взаимодействие с заказчиком.

Этап планирования включает:

- оформление распоряжения о назначении лиц, ответственных за проведение работ;
- оформление плана аудита.

Ступень 1 включает:

- проведение аудита «на месте» (от предварительного до заключительного совещания);
- оформление чек-листов;
- оформление листов несоответствий (при наличии несоответствий);
- оформление отчета об аудите;
- контроль выполнения заказчиком коррекций и корректирующих действий;
- подготовку и передачу комплекта документов по результатам работ специалисту

2 ступени.

Ступень 2 включает:

- анализ комплекта документов, оформленных по результатам оценивания, с оформлением карты анализа результатов работ по оценке соответствия системы менеджмента;
- оформление решения по результатам инспекционного контроля;
- внесение информации о результатах инспекционного контроля системы менеджмента во ФГИС, АИС, реестр сертифицированных систем менеджмента ОССМ в 1С ЭДО;
- оформление дела по результатам работ и сдача его в архив.

I ДАННЫЕ ПО ВРЕМЕННЫМ ЗАТРАТАМ НА ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЭТАП, ПЛАНИРОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ 2 СТУПЕНИ :

1. При первичной сертификации (единица измерения -количество аудиторских дней)

Эффективная численность персонала	Время на организационный этап	Время на планирование работ	Время на проведение 2 ступени работ
1-65	1,2	0,3	1,5
66-625	1,5	0,5	2,0
626-3450	1,8	0,7	2,5
3451-10700	2,1	0,9	3,0

2. При инспекционном контроле (единица измерения - количество аудиторских дней)

Эффективная численность персонала	Время на организационный этап	Время на планирование работ	Время на проведение 2 ступени работ
1-65	0,8	0,2	1,0
66-625	1,1	0,4	1,5
626-3450	1,4	0,6	2,0
3451-10700	1,7	0,8	2,5

3. При ресертификационном аудите (единица измерения - количество аудиторских дней)

Эффективная численность персонала	Время на организационный этап	Время на планирование работ	Время на проведение 2 ступени работ
1-65	0,8	0,3	1,0
66-625	1,1	0,5	1,5
626-3450	1,4	0,7	2,0
3451-10700	1,7	0,9	2,5

II ДАННЫЕ ПО ВРЕМЕННЫМ ЗАТРАТАМ НА ПРОВЕДЕНИЕ 1 СТУПЕНИ РАБОТ (ПА)

СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

1. При первичной сертификации (единица измерения - количество аудиторских дней)

Эффективная численность персонала	Время на 1 ступень работ (оценивание) (этап 1 + этап 2)	Эффективная численность персонала	Время на 1 ступень работ (оценивание) (этап 1 + этап 2)
1-5	1,5	626-875	12,0
6-10	2,0	876-1175	13,0
11-15	2,5	1176-1550	14,0
16-25	3,0	1551-2025	15,0
26-45	4,0	2026-2675	16,0
46-65	5,0	2676-3450	17,0
66-85	6,0	3451-4350	18,0
86-125	7,0	4351-5450	19,0
126-175	8,0	5451-6800	20,0
176-275	9,0	6801-8500	21,0
276-425	10,0	8501-10700	22,0
426-625	11,0		

2. При инспекционном контроле (единица измерения - количество аудиторских дней)

Эффективная численность персонала	Время на 1 ступень работ (оценивание)	Эффективная численность персонала	Время на 1 ступень работ (оценивание)
1-5	0,5	626-875	4,0
6-10	0,7	876-1175	4,3
11-15	0,8	1176-1550	4,7
16-25	1,0	1551-2025	5,0
26-45	1,3	2026-2675	5,3
46-65	1,7	2676-3450	5,7
66-85	2,0	3451-4350	6,0
86-125	2,3	4351-5450	6,3
126-175	2,7	5451-6800	6,7
176-275	3,0	6801-8500	7,0
276-425	3,3	8501-10700	7,3
426-625	3,7		

3. При ресертификационном аудите (единица измерения - количество аудиторских дней)

Эффективная численность персонала	Время на 1 ступень работ (оценивание) (этап 1 + этап 2) ¹	Время на 1 ступень работ (оценивание) (этап 2) ²	Эффективная численность персонала	Время на 1 ступень работ (оценивание) (этап 1 + этап 2) ¹	Время на 1 ступень работ (оценивание) (этап 2) ²
1-5	1,0	0,9	626-875	8,0	7,2
6-10	1,3	1,2	876-1175	8,7	7,8
11-15	1,7	1,5	1176-1550	9,3	8,4
16-25	2,0	1,8	1551-2025	10,0	9,0
26-45	2,7	2,4	2026-2675	10,7	9,6
46-65	3,3	3,0	2676-3450	11,3	10,0
66-85	4,0	3,6	3451-4350	12,0	10,8
86-125	4,7	4,2	4351-5450	12,7	11,4
126-175	5,3	4,8	5451-6800	13,3	12,0
176-275	6,0	5,4	6801-8500	14,0	12,6
276-425	6,7	6,0	8501-10700	14,7	13,2
426-625	7,3	6,6			

СМБПП и системы ХАССП

Расчет базовой продолжительности первичного аудита СМБПП и систем ХАССП ведется по формулам 2.1 или 2.2 с учетом данных таблиц 8, 9.

Для СМБПП: P_a (для первичного аудита) = $T_D + T_H + T_{FTE}$,

Для системы ХАССП: P_a (для первичного аудита) = $0,8 \times (T_D + T_H + T_{FTE})$,

где

- T_D - продолжительность аудита базовой (основной) площадки для (под)категории и области сертификации (включает продолжительность одного исследования ХАССП), в аудиторских днях, согласно таблице 8;

- T_H - количество дней аудита для дополнительных исследований ХАССП согласно таблице 8;

- T_{FTE} - количество дней аудита в расчете на количество сотрудников, занятых полный рабочий день, согласно таблице 9;

- 0,8 – коэффициент, учитывающий сокращенный объем требований к системе ХАССП по сравнению с СМБПП.

ДАнные для расчета продолжительности аудита СМБПП и системы ХАССП

Категория или подкатегория согласно приложению А ГОСТ Р ИСО 22003-1	Продолжительность аудита базовой (основной) площадки (T_D)	Количество дней аудита для каждого дополнительного исследования ХАССП (T_H)
VI, VII, VIII	1,0	0,25
CO, CI, CII, CIII, CIV	2,0	0,5
D	1,0	0,5
E	1,5	0,5
FI, FII	1,0	0,5
G	1,5	0,25
H	1,5	0,25
I	1,5	0,5
K	2,0	0,5

Количество дней аудита в зависимости от эффективной численности персонала

Количество сотрудников в организации, занятых полный рабочий день	Количество дней аудита в расчете на количество сотрудников (T_{FTE})
1-5	0
6-49	0,5
50-99	1,0
100-199	1,5
200-499	2,0
500-999	2,5
Свыше 1000	3,0

Расчет минимальной продолжительность инспекционного аудита осуществляется по формуле:

$$Pa \text{ (для ИК)} = 1/3 \times Pa \text{ (для первичного аудита)}$$

Расчет минимальной продолжительность ресертификационного аудита осуществляется по формуле:

$$Pa \text{ (для ресертификации)} = 2/3 \times Pa \text{ (для первичного аудита)}$$

ПРИМЕНЕНИЕ УВЕЛИЧИВАЮЩИХ И УМЕНЬШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРИ РАСЧЕТЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ 1 СТУПЕНИ РАБОТ (ПА)

Коэффициент №1 Категория риска (учитывает категорию риска сферы деятельности заказчика):

Обозначение коэффициента	Категория риска (согласно таблице 10)		
	Высокая категория риска	Средняя категория риска	Низкая категория риска
К1	1,3	1,1	1,0

Категории риска сфер деятельности заказчика

Категория риска	Код ОК 029	Наименование вида экономической деятельности
Высокая категория риска	01	Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях
	08	Добыча прочих полезных ископаемых
	09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых
	10	Производство пищевых продуктов
	11	Производство напитков
	20	Производство химических веществ и химических продуктов
	27	Производство электрического оборудования
	28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки
	36	Забор, очистка, распределение воды
	41	Строительство зданий
	42	Строительство инженерных сооружений
	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
	56	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков
Средняя категория риска	22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции
	24	Производство металлургическое
	25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
	26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий
	31	Производство мебели
	32	Производство прочих готовых изделий
	33	Ремонт и монтаж машин и оборудования
	37	Сбор и обработка сточных вод
	43	Работы строительные специализированные
	71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследование и анализа
72	Научные исследования и разработки	
Низкая категория риска	13	Производство текстильных изделий
	14	Производство одежды
	17	Производство бумаги и бумажных изделий
	18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации
	46	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами
	58	Деятельность издательская
	62	Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги
	74	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая
	85	Образование

Коэффициент №2 Логистика в организации (учитывает 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
К2	1,0	1,1	1,2

Коэффициент №3 Применимые рабочие языки в организации (учитывает 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
К3	1	1,2	3,0	5,0

Коэффициент №4 Степень законодательного регулирования (учитывает объем и уровень законодательных и нормативных актов, применимых к деятельности заказчика):

Обозначение коэффициента	Уровень применимых законодательных и нормативных актов, регламентирующих сферу деятельности заказчика		
	ЕАЭС РФ ГОСТ, ТУ, СТО	РФ ГОСТ, ТУ, СТО	ГОСТ, ТУ, СТО
К4	1,1	1,05	1,0

Коэффициент №5 Количество типов продукции/ услуг, включенных в область сертификации и проверяемых в рамках аудита (учитывает объем работ для оценки технологических процессов в организации, имеющих отношение к области сертификации системы менеджмента)

Обозначение коэффициента	Количество типов продукции/ услуг, проверяемых в рамках аудита				
	1-3	4-6	7-10	11-14	15 и более
К5	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5

Коэффициент №6 Сложность технологических процессов (учитывает время, необходимое для анализа специфики 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
К6	1,0	1,05	1,1	1,2

Коэффициент №7 Необходимость посещения временных площадок (учитывает время, необходимое для аудита деятельности, осуществляемой на временных площадках, охватываемой областью сертификации системы менеджмента):

Обозначение коэффициента	Количество временных площадок, которые необходимо посетить			
	0 площадок	1 площадка	2 площадки	i площадок
К7	1,0	1,1	1,2	на каждую дополнительную площадку шаг для коэффициента 0,1

Коэффициент №8 Наличие функций/ процессов, переданных на аутсорсинг (учитывает дополнительный объем работ, связанный с необходимостью аудита процессов, переданных сторонним организациям):

Обозначение коэффициента	Количество функций/ процессов, переданных на аутсорсинг			
	0	1- 3	4 - 10	11 и более
К8	1	1,1	1,5	2,0

Коэффициент №9 Размеры объекта (учитывает время, необходимое для проверки подразделений большого размера, либо возможность сокращения продолжительности аудита для малых организаций)

Обозначение коэффициента	Размеры объекта				
	малые (например, только офисные помещения)	средние	Наличие подразделений большого размера (более 50000 м ²) либо подразделений с большим количеством участков (более 10 участков)		
			1 подразделение	2 подразделения	i подразделений
К9	0,9	1,0	1,2	1,3	на каждое дополнительное подразделение шаг для коэффициента 0,1

Коэффициент №10 Зрелость системы менеджмента (учитывает знание персоналом ОССМ системы менеджмента заказчика, требований; регламентирующей деятельность заказчика; специфики процессов системы менеджмента заказчика)

Обозначение коэффициента	Количество лет, в течение которых система менеджмента заказчика сертифицирована в ОССМ и органах по сертификации систем менеджмента, аккредитованных при Уральском филиале АСМС до 2017 года			
	0-5	6-8	9-11	12 и более
К10	1,0	0,95	0,9	0,8

Коэффициент №11 Готовность заказчика к сертификации (учитывает имеющийся опыт заказчика по сертификации системы менеджмента, например, система менеджмента заказчика ранее была сертифицирована или сертифицирована на текущий момент в другом органе по сертификации):

Обозначение коэффициента	Наличие у заказчика сертификата, выданного другим органом по сертификации	
	имеется	отсутствует
К11	0,95	1,0

Коэффициент №12 Осведомленность аудиторов ОССМ о системе менеджмента заказчика (учитывает знание персоналом ОССМ специфики деятельности заказчика)

Обозначение коэффициента	Наличие сертификата на другую систему менеджмента, выданного ОССМ	
	имеется	отсутствует
К12	0,95	1,0

Коэффициент №13 Высокий уровень автоматизации (учитывает возможное сокращение продолжительности аудита за счет уменьшения влияния «человеческого фактора» на результаты процессов и увеличения оперативности получения данных о функционировании процессов в связи с их автоматизацией)

Обозначение коэффициента	Уровень автоматизации		
	высокий	средний	низкий
К13	0,9	0,95	1,0

Коэффициент №14 Наличие персонала, работающего «вне места» (учитывает возможность сокращения продолжительности аудита за счет проверки соответствия деятельности отдельного персонала установленным требованиям посредством анализа записей)

Обозначение коэффициента	Наличие персонала, работающего «вне места», деятельность которого можно проверить посредством анализа записей	
	имеется	отсутствует
К14	0,95	1,0

Коэффициент №15 Наличие повторяющихся видов деятельности (учитывает возможность сокращения продолжительности аудита за счет проведения проверки на сокращенной выборке по повторяющимся видам деятельности)

Обозначение коэффициента	Повторяющиеся виды деятельности	
	отсутствуют	имеются
К15	1,0	0,9

Коэффициент №16 Наличие исключений из области применения системы менеджмента (учитывает сокращение времени аудита в связи с отсутствием необходимости оценки отдельных требований стандарта на систему менеджмента, например, сокращение продолжительности аудита в связи с исключением из области сертификации п.8.3 ГОСТ Р ИСО 9001 «Проектирование и разработка»):

Обозначение коэффициента	Количество элементов, на которые не распространяется СМК		
	0	1	2 и более
К16	1,0	0,9	0,8

Расчет продолжительности 1 ступени работ (Па) осуществляется по формуле:

$$Pa = Pa_{\text{таб}} \times K_i$$

где

$Pa_{\text{таб}}$ – базовая (суммарная для всех производственных площадок) продолжительность 1 ступени работ

K_i – коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на продолжительность аудита

РАСЧЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ КОМБИНИРОВАННОГО АУДИТА

Для расчета продолжительности комбинированного аудита ОССМ необходимо:

1. Оценить уровень интеграции системы (систем) менеджмента, то есть оценить способность проверяемой организации отвечать на многоаспектные вопросы.

Уровень интеграции оценивается по следующим критериям:

- Комплексный набор документации ИСМ, включая рабочие инструкции
- Единый анализ системы (систем) менеджмента со стороны руководства, при котором рассматривается общая бизнес-стратегия и план.
- Комплексный подход к внутреннему аудиту.
- Комплексный подход к политике и целям.
- Комплексный подход к системным процессам.
- Комплексный подход к механизмам улучшения (корректирующие и предупреждающие действия; измерение и постоянное улучшение).
- Комплексная управленческая поддержка и ответственность (в том числе способность персонала организации отвечать на вопросы, касающиеся более чем одного стандарта систем менеджмента).

Уровень интеграции системы (систем) менеджмента

	Количество соблюдаемых критериев интеграции				
	≤3	4	5	6	7
Уровень интеграции, %	до 20	от 21 до 40	от 41 до 60	от 61 до 80	от 81 до 100

2. Рассчитать «комбинированный уровень компетентности» (Кук) аудиторской группы по формуле:

$$K_{\text{ук}} = (100 \times \sum(X_n - 1)) / Z(Y - 1) \quad (8)$$

где

$K_{\text{ук}}$ - комбинированный уровень компетентности аудиторской группы, %,

X_n - количество стандартов, по которым имеет квалификацию аудитор, соответствующих области комбинированного аудита;

Y — количество стандартов систем менеджмента, подлежащих комплексному аудиту;

Z – количество аудиторов.

Пример: Единая аудиторская группа из трех аудиторов, охватывающая два различных стандарта на системы менеджмента. Один аудитор имеет квалификацию по двум стандартам; два аудитора имеют квалификацию по одному стандарту.

В этом случае $K_{\text{ук}} = (100 \times ((2-1) + (1-1) + (1-1))) / 3 \times (2-1) = 33\%$.

Благодаря имеющейся компетенции аудитора по более чем одному стандарту аудита, достигается эффективность, которая учитывается при расчете возможного сокращения продолжительности аудита за счет экономии времени:

- благодаря одному вступительному и одному заключительному совещанию;
- за счет подготовки единого интегрированного аудиторского отчета;
- за счет оптимизации логистики;
- на собраниях аудиторской группы;
- при одновременном аудите общих элементов, например, при контроле документов.

3. Определить процент сокращения времени аудита согласно рисунку:
Процент сокращения времени аудита в зависимости от уровня интеграции системы (систем) менеджмента и комбинированного уровня компетентности аудиторской группы

Уровень интеграции, %	от 81 до 100	0	5	10	15	20
	от 61 до 80	0	5	10	15	15
	от 41 до 60	0	5	10	10	10
	от 21 до 40	0	5	5	5	5
	до 20	0	0	0	0	0
	до 20	от 21 до 40	от 41 до 60	от 61 до 80	от 81 до 100	

Комбинированный уровень компетентности аудиторской группы, %

4. Определить продолжительность 1 ступени работ:
- рассчитать необходимую продолжительность 1 ступени работ для каждого стандарта системы менеджмента, например, A+B;
 - рассчитать начальную точку продолжительности комбинированного аудита (T) путем сложения суммы отдельных частей: T=A+B
 - скорректировать исходную цифру, умножив на процент сокращения времени аудита, определенный согласно рисунку 2.

Если требуется увеличение времени аудита, приводится обоснование такого увеличения (но не более, чем **на 30%**).

Время в пути (в дороге или между площадками), а также какие-либо перерывы не включаются в продолжительность аудитов систем(ы) менеджмента.

Количество рассчитанных аудиторских 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.

СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

Рассчитывается по формуле:

$$Ca = \text{Воц} \times \text{Ca/дня} \times \text{Кнр} \times 1,1 + \text{КР} + \text{ТР} + \text{ПР}$$

где

- Ca – стоимость работ по оценке соответствия системы менеджмента, руб;
- Воц – время, затрачиваемое на проведение работ по оценке соответствия системы менеджмента заказчика, аудиторские дни
- Ca/дня – стоимость аудиторского дня согласно Прейскуранту ФБУ «УРАЛТЕСТ», руб;
- Кнр – коэффициент накладных расходов, установленный в ФБУ «УРАЛТЕСТ»;
- 1,1 – коэффициент, учитывающий отчисления в ФГБУ «Институт стандартизации» (применяется только при первичном и ресертификационном аудитах);
- КР - командировочные расходы, руб. Командировочные расходы включают для каждого члена аудиторской группы (аудиторов/ технических экспертов/ переводчиков) проезд (на поезде, самолетом, речным/ морским транспортом), проживание, суточные. Командировочные расходы аудиторов-стажеров в стоимость работ по оценке соответствия СМ не включаются;
- ТР – транспортные расходы (для поездок на транспорте ФБУ «УРАЛТЕСТ»). Расчет стоимости транспортных расходов для поездок на автотранспорте ФБУ «УРАЛТЕСТ» осуществляется согласно «Справочнику определения расстояния и времени в пути для выезда в города УрФО» и «Расчету стоимости выезда к заказчику», утверждаемым приказом по ФБУ «УРАЛТЕСТ»;
- ПР - прочие расходы (например, на проведение ПЦР-теста, оформление виз и т.п.).

Примечание - Допускается округлять рассчитанную стоимость работ по оценке соответствия СМ до предыдущих или следующих полных 500 рублей.

В случае, если общее время нахождения аудитора в пути составляет более 6 часов, допускается стоимость работ увеличить на 0,5 стоимости аудиторского дня.