



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ**

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В СИСТЕМЕ

ОГН0.RU.0125

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. РАЗРАБОТАНО | Центральным органом Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ |
| 2. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ | Решением Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ от «20» декабря 2017 г. № 31/2017 |
| 3. РАЗРАБОТАНО ВПЕРВЫЕ | |

Информация об изменениях, пересмотре (замене) или отмене настоящего документа публикуется на сайте Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ в сети Интернет

© ПАО «Газпром», 2017

Распространение настоящего документа осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

Содержание

Введение.....	V
1. Область применения	1
2. Нормативные ссылки.....	1
3. Термины и определения	2
4. Общие положения	4
5. Расчет оплаты работ по сертификации продукции	7
6. Расчет оплаты работ при сертификации работ (услуг).....	14
7. Расчет оплаты работ по сертификации систем менеджмента.....	15
8. Расчет стоимости работ по признанию компетентности	22
9. Расчет стоимости услуг по обучению в учебном центре.....	24
10. Расчет оплаты услуг консалтинговой организации по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента	25
11. Расчет оплаты работ (услуг) по организации проведения сертификации, проведения обучения и оказания услуг по совершенствованию и подготовки к сертификации систем менеджмента	26
12. Расчет оплаты работ по проведению инспекций	29
13. Стоимость нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, бланков сертификатов соответствия, свидетельств, аттестатов и приложений к ним, и порядок их оплаты.....	29
Приложение А (обязательное) Перечень параметров, влияющие на стоимость работ в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ.....	31
Приложение Б (обязательное) Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации продукции..	33

Приложение В (обязательное) Состав и предельные нормативы трудоемкости работ испытательной лаборатории	39
Приложение Г (обязательное) Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации работ (услуг)	41
Приложение Д (обязательное) Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации систем менеджмента	48
Приложение Е (обязательное) Определение трудоемкости работ по признанию компетентности.....	74
Приложение Ж (обязательное) Определение трудоемкости услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента	79
Приложение И (обязательное) Определение трудоемкости инспекции и регионально-транспортного коэффициента.....	80
Библиография	82

Введение

Настоящий документ разработан в целях создания условий для обеспечения деятельности Системы и ее совершенствования на основе и в развитие положения документа ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ».

Авторский коллектив: Крылов П.В., Лобанова Т.П., Почечуев А.М., Михель А.А., Ананьев И.Б., Кунафеев М.И. (ПАО «Газпром»), Кириченко О.С., Кузнецов И.А., Смоленкова М.В., Митрейкина И.В. (ООО «НИИгазэкономика»).

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
ПОРЯДОК ОПЛАТЫ РАБОТ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В СИСТЕМЕ

Дата введения – 2017 – 12 – 20

1. Область применения

Настоящий документ определяет порядок оплаты работ, предусмотренных в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее – Система, Система ИНТЕРГАЗСЕРТ), и устанавливает методы расчета стоимости работ (услуг), выполняемых:

- органами по сертификации продукции, работ (услуг), систем менеджмента;
- Центральным органом Системы по признанию компетентности и инспекционному контролю органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных центров, консалтинговых организаций, а также по признанию компетентности экспертов;
- испытательными лабораториями (центрами) по проведению испытаний продукции с целью сертификации;
- учебными центрами по обучению экспертов и специалистов;
- консалтинговыми организациями по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента.

2. Нормативные ссылки

В настоящем документе применены ссылки на следующие документы Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ:

ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ»;

ОГН0.RU.0115 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности испытательных лабораторий (центров). Основные положения и порядок проведения»;

ОГН0.RU.0119 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Требования к экспертам»;

ОГН0.RU.0122 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции»;

ОГН0.RU.0123 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации работ (услуг)»;

ОГН0.RU.0124 Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Оценка деловой репутации».

П р и м е ч а н и е – При применении настоящего документа целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при применении настоящего документа следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины и определения

В настоящем документе применены термины и определения, используемые в документе ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ», ОГН0.RU.0122 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции» и соответствующие положениям Федерального закона [1], межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 [2].

Для целей настоящего документа используются, в том числе, следующие термины и определения:

Ресертификация – сертификация, проведенная после окончания срока действия сертификата.

Заявитель на оказание услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента – зарегистрированное в соответствии с законодательством государства - члена Евразийского экономического союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо, являющееся индивидуальным предпринимателем, и выполняющее функции поставщика либо выполняющее функции иностранного поставщика на основании договора в части обеспечения соответствия процесса, услуги (работы) установленным требованиям и в части ответственности за несоответствие продукции, услуги (работы) требованиям, которое обращается за услугами консалтинговой организации, признанной компетентной в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Официальный экземпляр нормативного и методического документа Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (официальный экземпляр документа) – документ, содержащий текст, согласованный, утвержденный, зарегистрированный, имеющий обозначение и изданный в установленном в Системе порядке.

Официальный распространитель документов Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ (официальный распространитель) – участник Системы, назначаемый Координационным органом для обеспечения участников Системы официальными экземплярами документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

Содействие в признании компетентности – проведение консультаций, подготовка информационных материалов, выполнение других работ (оказание услуг) в пределах полномочий, определенных Координационным органом.

Уполномоченный по содействию в признании компетентности – общественная организация, назначаемая Координационным органом из числа участников Системы для оказания содействия в признании компетентности, проводимых Центральным органом Системы, функции которого возложены на Департамент ПАО «Газпром».

В настоящем документе используются следующие сокращения:

НДФЛ – налог на доходы физических лиц;

НИР – научно-исследовательские работы;

ПФР – Пенсионный фонд Российской Федерации;

СМБТиОЗ – системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья;

СМИБ – система менеджмента информационной безопасности;

СМК – система менеджмента качества;

СЭМ – система экологического менеджмента;

СЭнМ – система энергетического менеджмента;

ФСС – Фонд социального страхования;

ФФОМС – Федеральный фонд обязательного медицинского страхования;

Центральный орган Системы – Центральный орган Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ¹.

4. Общие положения

4.1. Финансовая деятельность Системы осуществляется на договорной основе за счет оплаты следующих видов работ (услуг):

- сертификации продукции;
- сертификации работ (услуг);
- сертификации систем менеджмента;
- признания компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных центров, консалтинговых организаций, инспекционных органов, экспертов;
- инспекционного контроля за сертифицированной продукцией и деятельностью признанных компетентными органов по сертификации и испытательных лабораторий;

¹ В Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ предусмотрены Центральные органы по группам «Газ, конденсат, нефть, продукты их переработки», «Инженерно-технические средства и средства защиты информации», «Трубная продукция», «Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства», «Строительные материалы, работы (услуги)».

– обучения к экспертам по подтверждению компетентности, экспертов по сертификации и других участников Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (персонал испытательных лабораторий (центров), преподаватели учебных центров и др.) (далее - специалисты);

– других работ и услуг, включая проведение НИР, разработку стандартов и методик анализа, испытаний и контроля, консультационных услуг, информационных услуг, издательской-полиграфической деятельности и др.

4.2. Оплата работ и оказываемых услуг в Системе осуществляется исходя из фактически произведенных затрат с фиксированным уровнем рентабельности.

4.3. Оплата работ по сертификации продукции, работ (услуг) и систем менеджмента строится на принципе: фактически произведенные работы по сертификации оплачиваются юридическими и физическими лицами, обратившимися с заявкой на проведение соответствующих работ, вне зависимости от принятых по их результатам решений.

4.4. Оплата работ по признанию компетентности основывается на принципе: фактически произведенные работы по признанию компетентности оплачиваются юридическими и физическими лицами, обратившимися с заявкой на проведение соответствующих работ, при этом в случае обоснованного отказа в подтверждении компетентности денежные средства, перечисленные заявителем, возврату не подлежат.

4.5. Оплата работ по признанию компетентности производится на основании договора, заключаемого заявителем на признание компетентности и Центральным органом Системы .

4.6. В соответствии с пунктом 8.2. документа ОГН0.RU.0101 «Правила функционирования Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ» в рамках признания компетенции также подлежат оплате проведение консультаций, подготовка информационных материалов, выполнение других работ (оказание услуг) в пределах полномочий, определенных Координационным органом. Вышеуказанные работы (услуги) выполняются

Центральным органом Системы либо по его решению, согласованному с Координационным органом, - Уполномоченным по содействию в признании компетентности. В данном случае договор заключается с Уполномоченным по содействию в признании компетентности.

Стоимость работ (услуг) в рамках признания компетентности определяется в соответствии с Разделом 8 настоящего документа.

4.7. Координационный орган ежегодно устанавливает значения параметров, влияющих на стоимость работ (услуг) в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

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

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

б) предложения Центральных органов Системы, обоснованные расчетами;

в) прогнозный объем работ по признанию компетентности, сертификации и инспекции участников Системы;

г) фактический объем работ по признанию компетентности, сертификации и инспекции участников Системы;

д) уровень инфляции за прошлый год;

е) обеспечение доступности сертификации представителям малого и среднего бизнеса.

Перечень параметров, влияющих на стоимость работ в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, приведен в Приложении А настоящего документа.

4.8. В настоящем документе применена модель формирования стоимости работ по сертификации с помощью затратного метода, при котором базой распределения накладных расходов является фонд заработной платы экспертов органа по сертификации, непосредственно выполняющие работы по сертификации. При этом методе стоимость тождественна совокупным расходам

органа по сертификации, скорректированным на норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов.

4.9. В настоящем документе расчет стоимости проводимых работ не включает НДС.

4.10. Норматив начислений на заработную плату, принимаемый в расчетах в настоящем документе, устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации с учетом отчислений в ПФР, ФФОМС, ФСС (нетрудоспособность, травматизм).

Примечание - Предельная величина норматива начислений на заработную плату в соответствии с действующим законодательством по состоянию на 01.12.2017 составляет 47%.

4.11. Прибыль, полученная от выполнения работ (оказания услуг), перечисленных в пункте 4.1, используется в целях совершенствования Системы, в том числе развития нормативной, методической, технической и испытательной базы, а также обучения специалистов.

5. Расчет оплаты работ по сертификации продукции

5.1 Расчет оплаты работ органа по сертификации при сертификации продукции

5.1.1. Стоимость работ по сертификации продукции $C_{сп}$, определяется как сумма стоимости работ по сертификации, испытаниям конкретного образца продукции и расходов на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы, транспортировку образцов к месту испытаний по формуле:

$$C_{сп} = C_{ос} + C_{и} + C_{ит}, \quad (1)$$

где:

$C_{ос}$ – стоимость работ по сертификации конкретного образца продукции, руб.;

$C_{и}$ – стоимость испытаний продукции, определяемая по формулам раздела 5.2 настоящего документа;

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

Расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно-разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний ($C_{ит}$) определяются по факту заключения сервисных контрактов и не должны превышать нормативы МДС 81–35.2004[3] (3-6% от отпускной цены на оборудование).

5.1.2. Стоимость работ по сертификации конкретного образца продукции определяется по следующей формуле:

$$C_{ос} = T_{осп} \times D_{ос} \times [1 + (K_{нз} + K_{нр ос})/100] \times (1 + P_{ос}/100), \quad (2)$$

где:

$T_{осп}$ – трудоемкость сертификации конкретного образца продукции по выбранной схеме сертификации, чел. × дни;

$D_{ос}$ – средняя дневная ставка эксперта органа по сертификации, руб.

$K_{нз}$ – норматив начислений на заработную плату, %.

$K_{нр ос}$ – норматив накладных расходов органа по сертификации, %.

$P_{ос}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов, %.

5.1.3. Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации продукции, $T_{осп}$, чел.×дни, приведены в Таблице Б.1. (Приложение Б) настоящего документа.

5.1.4. Процедура инспекционного контроля осуществляется органом по сертификации продукции для схем сертификации а, б, с и d. Трудоемкость одного инспекционного контроля держателя сертификата соответствия в рамках контроля выданного сертификата не превышает 70% от трудоемкости сертификации.

5.2 Расчет оплаты работ испытательной лаборатории при сертификации продукции

5.2.1. Стоимость испытаний продукции $C_{и}$ определяется затратами, связанными с подготовкой, организацией, материально-техническим обеспечением и проведением испытаний, включая, при необходимости, обработку и документирование результатов испытаний с использованием средств вычислительной техники по формуле:

$$C_{и} = C_{ип} + C_{а} + C_{п}, \quad (3)$$

где:

$C_{и}$ – стоимость испытаний продукции, руб.;

$C_{ип}$ – стоимость работ по испытаниям продукции, руб.;

$C_{а}$ – амортизационные отчисления на содержание испытательного и контрольного оборудования, средств измерений, руб.;

$C_{п}$ – амортизационные отчисления на содержание производственных площадей, руб.

5.2.2. Стоимость работ по испытаниям продукции $C_{ип}$ определяется по следующей формуле:

$$C_{ип} = T_{ил} \times (D_{ил} + D_{ос}) \times [1 + (K_{нз} + K_{нр\ ил})/100] \times (1 + P_{ил}/100), \quad (4)$$

где:

$T_{ил}$ – трудоемкость испытаний продукции, чел. × дни.

$D_{ил}$ – дневная ставка сотрудника, испытательной лаборатории, руб.;

$D_{ос}$ – дневная ставка эксперта по сертификации, руб.;

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

$K_{нр\ ил}$ – норматив накладных расходов испытательной лаборатории, %;

$P_{ил}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов, %.

Состав и предельные нормативы трудоемкости работ по испытаниям продукции ($T_{ил}$) приведены в Таблице 1. (Приложение В).

Условия привлечения эксперта по сертификации при проведении испытаний определены ОГН0.RU.0122 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации продукции» (пункт 7.5.2.2.1).

5.2.4. Для расчета трудоемкости испытаний конкретного образца продукции используются следующие исходные данные:

- количество образцов продукции для испытаний, подвергаемых испытаниям;
- перечень видов испытаний и их режимы;
- продолжительность воспроизведения режимов испытаний, включая переходные процессы, стабилизацию параметров, выдержку образцов для испытаний при заданных режимах испытаний, измерение параметров и выдержку в нормальных климатических условиях;
- масса изделия;
- номенклатура и количество испытательного оборудования;
- потребность в специальных приспособлениях и технологической оснастке для сопряжения образцов для испытаний с испытательным оборудованием;
- количество подключаемых к образцам для испытаний средств измерений, контрольного оборудования и других устройств.

Для определения исходных данных при расчете стоимости испытаний используются требования нормативных правовых документов.

5.2.5. Трудоемкость испытаний конкретного образца продукции $t_{и}$ определяется по следующей формуле:

$$t_{и} = t_{р} + t_{п} + t_{пз} + t_{ип} + t_{м}, \quad (5)$$

где:

$t_{р}$ – трудоемкость рассмотрения документов и регистрации заявки на проведение испытаний, идентификации и проверки параметров образцов продукции для испытаний, разработки и согласования программы испытаний, адаптированной к конкретным условиям испытательной лаборатории, а также обработки и документирования результатов испытаний, чел. × дни.

t_n – трудоемкость проектирования и изготовления специальных приспособлений и оснастки, чел. × дни.

$t_{пз}$ – трудоемкость подготовительных и заключительных операций с образцами продукции для испытаний и испытательным оборудованием, чел. × дни;

$t_{ир}$ – трудоемкость контроля и поддержания режимов испытаний испытательного оборудования, чел. × дни;

t_m – трудоемкость проверки характеристик и измерений параметров образцов продукции для испытаний на различных этапах испытаний, чел. × дни.

Значения трудоемкости операций (t_p) приведены в Таблице Таблица (Приложение В).

Трудоемкость проектирования и изготовления специальных приспособлений и оснастки (t_n) целесообразно включать в отдельную стоимость приспособлений и оснастки.

Значения трудоемкости подготовительных и заключительных операций с образцами продукции для испытаний и испытательным оборудованием ($t_{пз}$) приведены в Таблице В.3 (Приложение В).

В зависимости от категории сложности образца продукции для испытаний и характеристик испытательного оборудования величина $t_{пз}$ находится в интервале от 0,8 до 3,0 чел.-дней.

Трудоемкость контроля и поддержания режимов испытаний испытательного оборудования определяется по следующей формуле:

$$t_{ир} = t_{ио} \times (1 + k_{ио}), \quad (6)$$

где:

$t_{ио}$ – время занятости испытательного оборудования образца для испытаний, дни;

$k_{ио}$ – нормативный коэффициент затрат времени на обслуживание, планово-предупредительный ремонт и аттестацию используемого

испытательного оборудования, измерений и проверку контрольного оборудования.

Значения нормативного коэффициента затрат времени на обслуживание, планово-предупредительный ремонт и аттестацию используемого испытательного оборудования, измерений и проверку контрольного оборудования ($k_{ио}$) приведены в Таблице В.4. (Приложение В).

Для испытательного оборудования, не вошедшего в Таблицу, значение $k_{ио}$ рекомендуется принимать равным 0,1.

Время занятости испытательного оборудования ($t_{ио}$) определяется суммой времени воспроизведения режимов испытаний, включая переходные процессы стабилизации параметров, выдержку образцов для испытаний при заданном режиме испытаний, измерения параметров и выдержку образцов для испытаний в нормальных климатических условиях.

Трудоемкость проверки характеристик и измерений параметров образцов для испытаний на различных этапах испытаний определяется по следующей формуле:

$$t_m = t_{m1} \times m \times (1 + k_m) \quad (7)$$

где:

t_{m1} – средняя трудоемкость проверки одной характеристики или измерения одного параметра образца для испытаний при испытаниях, дни;

m – общее количество проверяемых характеристик и измеряемых параметров образца для испытаний;

k_m – нормативный коэффициент затрат времени на техническое обслуживание и периодическую поверку и проверку используемых средств измерений и контрольного оборудования.

Значение k_m принимается равным 0,1.

Среднее время проверки характеристик и измерений параметров образца для испытаний при испытаниях, а также общее количество проверяемых характеристик и измеряемых параметров образца для испытаний определяются

программой испытаний и техническими характеристиками средств измерений и контрольного оборудования.

5.2.6. Амортизационные отчисления на содержание средств испытаний C_a , руб., исчисляются по формуле:

$$C_a = \sum \Pi_{обк} \times T_k \times A_{обк} / (100 \times \Phi_{обк}), \quad (8)$$

где:

$\Pi_{обк}$ – балансовая стоимость k -ой единицы средств испытаний, руб.;

T_k – время работы k -ой единицы средств испытаний, час. (в составе полного цикла испытаний);

$A_{обк}$ – годовая норма амортизационных отчислений за эксплуатацию k -ой единицы средств испытаний, %;

$\Phi_{обк}$ – годовой фонд рабочего времени k -ой единицы средств испытаний, час.

5.2.7. Амортизационные отчисления на содержание производственных площадей $C_{пл}$, руб., рассчитывают по формуле:

$$C_{пл} = T_{и} \times \Pi_{пл} \times A_{пл} \times Y / (100 \times \Phi_{пл}), \quad (9)$$

где:

$T_{и}$ – общее время, необходимое для подготовки, проведения и обработки результатов испытаний, час;

$\Pi_{пл}$ – балансовая стоимость здания, в котором находится испытательное подразделение, руб.;

$A_{пл}$ – годовая норма амортизационных отчислений за эксплуатацию здания, %;

Y – доля площади здания, занимаемая испытательным подразделением;

$\Phi_{пл}$ – годовой фонд эксплуатации здания, час.

6. Расчет оплаты работ при сертификации работ (услуг)

6.1. Стоимость работ органов по сертификации при сертификации работ (услуг) $C_{\text{оср}}$ определяется по следующей формуле:

$$C_{\text{оср}} = T_{\text{оср}} \times D_{\text{ос}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр ос}})/100] \times (1 + P_{\text{ос}}/100), \quad (10)$$

где:

$T_{\text{оср}}$ – трудоемкость работы органов по сертификации при сертификации работ (услуг) по выбранной схеме сертификации, чел. × дни;

$D_{\text{ос}}$ – дневная ставка эксперта по сертификации, руб.;

$K_{\text{нз}}$ – норматив начислений на заработную плату, %;

$K_{\text{нр ос}}$ – норматив накладных расходов при работе органа по сертификации, %;

$P_{\text{ос}}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов органа по сертификации, %.

6.2. В случае необходимости проведения испытаний в рамках сертификации работ (услуг) их стоимость рассчитывается в соответствии с разделом 5.2 настоящего документа.

6.3. В случае необходимости участия испытательной лаборатории при сертификации работ (услуг) общая стоимость сертификации работ (услуг) составляет сумму стоимости работы органов по сертификации ($C_{\text{оср}}$) и стоимости работы испытательной лаборатории ($C_{\text{и}}$). В иных случаях стоимость сертификации работ (услуг) равно стоимости работы органов по сертификации ($C_{\text{оср}}$).

6.4. Порядок и условия привлечения испытательной лаборатории при сертификации работ (услуг) установлены ОГН0.RU.0123 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Порядок сертификации работ (услуг)» (пункт 6.5.3).

6.5. Состав и предельные нормативы трудоемкости работ, выполняемых органом по сертификации при сертификации работ (услуг), в зависимости от схемы сертификации ($T_{\text{оср}}$) приведены в Таблице Г.1. (Приложение Г).

6.6. Зависимость трудоемкости предварительного анализа производства и анализа процесса выполнения работы (оказания услуги) от группы сложности работы (услуги) приведена в Таблице Г.2. (Приложение Г).

6.7. Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по группам сложности приведен в Таблице Г.3. (Приложение Г)

6.8. Процедура инспекционного контроля осуществляется органами по сертификации для всех схем сертификации работ (услуг). Трудоемкость одного инспекционного контроля держателя сертификата в рамках контроля выданного сертификата не превышает 80% от трудоемкости сертификации.

7. Расчет оплаты работ по сертификации систем менеджмента

7.1 Общие положения по оплате работ органа по сертификации при сертификации систем менеджмента

7.1.1. Основными факторами, влияющими на стоимость работ по сертификации и инспекционному контролю систем менеджмента, являются продолжительность (трудоемкость) аудита систем менеджмента и стоимость одного человеко-дня аудита.

7.1.2. Продолжительность (трудоемкость) аудита систем менеджмента зависит от фактической численности персонала и класса сложности (риска) или состава работ.

7.1.3. Продолжительность аудита систем менеджмента может быть увеличена или уменьшена в зависимости от влияющих факторов.

7.1.4. Уменьшение или увеличение продолжительности аудита систем менеджмента не может превышать 30% от расчетной продолжительности.

7.1.6. Стоимость сертификации систем менеджмента C_6 рассчитывается по формуле:

$$C_6 = k \times T \times D_{oc} \times [1 + (K_{нз} + K_{нр oc})/100] \times (1 + P_{oc}/100), \quad (11)$$

где:

k – повышающий/понижающий коэффициент.

T – трудоемкость (продолжительность) аудита систем менеджмента, чел.×дни.

D_{oc} – средняя дневная ставка эксперта органа по сертификации, руб.

$K_{нз}$ – норматив начислений на заработную плату, %.

$K_{нр oc}$ – норматив накладных расходов органа по сертификации, %.

P_{oc} – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов, %.

7.1.7. Значение коэффициента (k) варьируется от 1,3 до 0,7 в зависимости от наличия факторов, увеличивающих или уменьшающих соответственно продолжительность аудита системы менеджмента.

7.1.8. Трудоемкость одного инспекционного контроля держателя сертификата в рамках контроля выданного сертификата не превышает 70% от трудоемкости сертификации.

7.1.9. Стоимость ресертификации рассчитывается на основе обновленной информации о заявителе на сертификацию и составляет не более 80% от стоимости сертификации.

7.2 Определение трудоемкости аудита системы менеджмента качества

7.2.1. Продолжительность (трудоемкость) аудита СМК (T) на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 и СТО Газпром 9001 приведена в Таблице Д.1. (Приложение Д).

Примечание - Продолжительность аудита СМК соответствует подходам, заложенным в национальном стандарте ГОСТ Р 54318-2011 [4].

7.2.2. Продолжительность аудита СМК, рассчитанная в соответствии с Таблицей Д.1. (Приложение Д), может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от следующих факторов.

7.2.2.1. Факторы, увеличивающие продолжительность аудита СМК:

а) наличие сложной логистики, охватывающей более двух производственных объектов (несколько корпусов, рабочих площадок, подразделений, как юридических лиц);

б) передача на аутсорсинг любых видов деятельности, входящих в область сертификации;

в) СМК охватывает чрезвычайно сложные процессы или относительно большое число уникальных видов деятельности;

г) разнородность продукции;

д) наличие видов деятельности, требующих посещения временных площадок для оценки СМК заявителя на сертификацию.

7.2.2.2. Факторы, уменьшающие продолжительность аудита СМК:

а) отсутствие этапа проектирования и обоснованность исключения его из области сертификации СМК;

б) риски, связанные с процессами изготовления продукции, отсутствуют или незначительны;

в) высокий уровень зрелости СМК;

г) анализ интегрированной системы менеджмента или комплексный анализ двух и более объединенных систем менеджмента;

д) предварительное знакомство с системой менеджмента заявителя на сертификацию (например, сертификация системы менеджмента ранее тем же органом по сертификации на соответствие требованиям другого стандарта);

е) малая сложность видов деятельности, охваченных СМК, в том числе:

1) все процессы связаны с одним видом деятельности;

2) имеются объективные свидетельства того, что идентичные виды деятельности осуществляются в нескольких рабочих сменах;

3) значительная часть персонала осуществляет схожие простые функции.

7.3 Определение трудоемкости аудита системы экологического менеджмента

7.3.1. Зависимость продолжительности аудита СЭМ от фактической численности персонала заявителя на сертификацию и класса сложности экологических аспектов приведена в Таблице Д.2. (Приложение Д).

7.3.2. Зависимость классов сложности экологических аспектов от вида экономической деятельности приведена в Таблице Д.3. (Приложение Д).

Примечание - Продолжительность аудита СЭМ соответствует подходам, заложенным в национальном стандарте ГОСТ Р 54318-2011 [4].

7.3.3. Продолжительность аудита СЭМ, рассчитанная в соответствии с Таблицей Д.2. (Приложение Д), может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от следующих факторов.

7.3.3.1. К факторам, увеличивающим продолжительность аудита СЭМ, относятся:

а) более высокая уязвимость окружающей среды заявителя на сертификацию по сравнению с типичной для данной отрасли;

б) необходимость рассмотрения и учета требований различных сторон, заинтересованных тем или иным образом в деятельности заявителя на сертификацию;

в) косвенные аспекты, требующие увеличения продолжительности анализа;

г) значимые экологические аспекты, а также законодательно установленные требования для данной отрасли.

7.3.3.2. Факторы, уменьшающие продолжительность аудита СЭМ:

а) высокий уровень зрелости СЭМ;

б) анализ интегрированной системы менеджмента или комплексный анализ двух и более объединенных систем менеджмента;

в) предварительное знакомство с системой менеджмента заявителя на сертификацию (например, сертификация системы менеджмента ранее тем же органом по сертификации на соответствие требованиям другого стандарта);

г) значительная часть персонала осуществляет схожие простые функции;

д) имеются объективные свидетельства того, что идентичные виды деятельности осуществляются в нескольких рабочих сменах.

7.4 Определение трудоемкости аудита системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья

7.4.1. Трудоемкость аудита СМБТиОЗ с учетом фактической численности персонала заявителя на сертификацию и класса риска приведена в Таблице Д.4. (Приложение Д).

7.4.2. Зависимость классов риска от вида экономической деятельности приведена в Таблице Д.5. (Приложение Д).

7.4.3. Трудоемкость аудита СМБТиОЗ, рассчитанная в соответствии с Таблицей Д.4. (Приложение Д), может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от следующих факторов.

7.4.3.1. К факторам, увеличивающим продолжительность аудита СМБТиОЗ, относятся:

а) наличие сложной логистики, охватывающей более двух производственных объектов (несколько корпусов, рабочих площадок, подразделений, как юридических лиц);

б) СМБТиОЗ охватывает чрезвычайно сложные процессы или относительно большое число уникальных видов деятельности;

в) наличие видов деятельности, требующих посещения временных площадок для оценки СМБТиОЗ заявителя на сертификацию.

7.4.3.2. Факторы, уменьшающие продолжительность аудита СМБТиОЗ:

а) высокий уровень зрелости СМБТиОЗ;

- б) анализ интегрированной системы менеджмента или комплексный анализ двух и более объединенных систем менеджмента;
- в) предварительное знакомство с системой менеджмента заявителя на сертификацию (например, сертификация системы менеджмента ранее тем же органом по сертификации на соответствие требованиям другого стандарта);
- г) значительная часть персонала осуществляет схожие простые функции;
- д) имеются объективные свидетельства того, что идентичные виды деятельности осуществляются в нескольких рабочих сменах.

7.5 Определение трудоемкости аудита системы энергетического менеджмента

7.5.1. Зависимость продолжительности аудита СЭнМ от фактической численности персонала заявителя на сертификацию и класса сложности приведена в Таблице Д.6. (Приложение Д).

7.5.2. Зависимость классов сложности от вида экономической деятельности приведена в Таблице Д.7. (Приложение Д).

7.5.3. Продолжительность аудита СЭнМ, рассчитанная в соответствии с Таблице Д.6. (Приложение Д) может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от следующих факторов.

7.5.3.1. К факторам, увеличивающим продолжительность аудита СЭнМ, относятся:

- а) наличие сложной логистики, охватывающей более двух производственных объектов (несколько корпусов, рабочих площадок, подразделений, как юридических лиц);
- б) СЭнМ охватывает чрезвычайно сложные процессы или относительно большое число уникальных видов деятельности;
- в) наличие видов деятельности, требующих посещения временных площадок для оценки СЭнМ заявителя на сертификацию.

7.5.3.2. Факторы, уменьшающие продолжительность аудита СЭнМ:

- а) высокий уровень зрелости СЭнМ;
- б) анализ интегрированной системы менеджмента или комплексный анализ двух и более объединенных систем менеджмента;
- в) предварительное знакомство с системой менеджмента заявителя на сертификацию (например, сертификация системы менеджмента ранее тем же органом по сертификации на соответствие требованиям другого стандарта);
- г) значительная часть персонала осуществляет схожие простые функции;
- д) имеются объективные свидетельства того, что идентичные виды деятельности осуществляются в нескольких рабочих сменах.

7.6 Определение трудоемкости аудита системы менеджмента информационной безопасности

7.6.1. Зависимость продолжительности аудита СМИБ от фактической численности персонала заявителя на сертификацию и состава работ приведены в Таблице Д.8. (Приложение Д).

7.6.2. Продолжительность анализа СМИБ, рассчитанная в соответствии с Таблицей Д.8. (Приложение Д) может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от следующих факторов.

7.6.2.1. К факторам, увеличивающим трудоемкость аудита СМИБ, относятся:

- а) большое количество локальных вычислительных сетей в заявителе на сертификацию;
- б) большое количество персональных компьютеров, подключенных к локальной вычислительной сети;
- в) наличие автоматизированных систем управления технологическими процессами.

7.6.2.2. Факторы, уменьшающие трудоемкость аудита СМИБ:

- а) высокий уровень зрелости СМИБ;

б) анализ интегрированной системы менеджмента или комплексный анализ двух и более объединенных систем менеджмента;

в) предварительное знакомство с системой менеджмента заявителя на сертификацию (например, сертификация системы менеджмента ранее тем же органом по сертификации на соответствие требованиям другого стандарта);

г) значительная часть персонала осуществляет схожие простые функции;

д) имеются объективные свидетельства того, что идентичные виды деятельности осуществляются в нескольких рабочих сменах.

8. Расчет стоимости работ по признанию компетентности

8.1. Стоимость работ по признанию компетентности C определяется по формуле:

$$C = T_{\text{пк}} \times D_{\text{пк}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нрпк}})/100] \times (1 + P_{\text{пк}}/100) + C_{\text{мз}}, \quad (12)$$

где:

$T_{\text{пк}}$ – трудоемкость работ по признанию компетентности, чел. × дни;

$D_{\text{пк}}$ – дневная ставка эксперта по признанию компетентности, руб.

$K_{\text{нз}}$ – норматив начислений на заработную плату, %

$K_{\text{нрпк}}$ – норматив накладных расходов при работе по признанию компетентности, %.

$P_{\text{пк}}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов при работе по признанию компетентности, %.

$C_{\text{мз}}$ – материальные затраты, руб.

П р и м е ч а н и е - Материальные затраты включаются в расчет в случае необходимости использования шифрованных образцов (проб) для проведения контрольных и сравнительных испытаний, проводимых в соответствии с ОГН0.RU.0115 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Признание компетентности испытательных лабораторий (центров). Основные положения и порядок проведения» (пункт 4.8.3).

8.2. Определение трудоемкости работ по признанию компетентности, проводимых Центральным органом в отношении органа по сертификации, приведено в Таблице Е.1. (Приложение Е).

Значения корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации продукции, учитывающего количество видов продукции, входящих в область компетентности и количество требований и (или) характеристик, подтверждаемых при сертификации для одного вида продукции приведены в Таблице Е.2. (Приложение Е).

Значения корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации работ (услуг), учитывающего количество видов работ (услуг), входящих в область компетентности и количество требований и (или) характеристик, подтверждаемых при сертификации для одного вида работ (услуг) приведены в Таблице Е.3. (Приложение Е).

При признании компетентности органа по сертификации продукции, работ (услуг) корректирующий коэффициент рассчитывается как сумма значений корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации продукции (Таблица Е.2, Приложение Е) и корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации работ (услуг) (Таблица Е.3, Приложение Е).

Значения корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации систем менеджмента, учитывающего количество видов экономической деятельности, входящих в область компетентности приведены в Таблице Е.4. (Приложение Е).

8.3. Определение трудоемкости работ по признанию компетентности, проводимых Центральным органом в отношении испытательной лаборатории (центра), приведено в Таблице Е.5. (Приложение Е).

Значения корректирующего коэффициента в отношении испытательной лаборатории (центра), учитывающего численность сотрудников, проводящих испытания, в соответствии с областью компетентности и количество методов испытаний приведены в Таблице Е.6. (Приложение Е).

8.4. Определение трудоемкости работ по признанию компетентности, проводимых Центральным органом в отношении учебных центров и консалтинговых организаций, приведено в Таблице Е.7. (Приложение Е).

Значения корректирующего коэффициента в отношении учебных центров, учитывающего численность сотрудников, участвующих в обучающем процессе, в соответствии с областью компетентности и количество обучающих программ по специальностям, входящим в область компетентности учебного центра приведены в Таблице Е.8. (Приложение Е).

Значения корректирующего коэффициента в отношении консалтинговых организаций, учитывающего количество человек в заявителе на оказание услуг консалтинговой организации, приведены в Таблице Е.9. (Приложение Е).

8.5. Определение трудоемкости работ по признанию компетентности, проводимых органом по подтверждению компетентности в отношении экспертов, приведено в Таблице Е.10. (Приложение Е).

Общая стоимость работ по признанию компетентности, проводимых Центральным органом Системы в отношении экспертов по сертификации кратна количеству специализаций экспертов по сертификации.

Перечень специализаций экспертов по сертификации приведен в документе ОГН0.RU.0119 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Требования к экспертам»

8.6. Трудоемкость инспекционного контроля органов сертификации, испытательных лабораторий (центров), учебных центров и консалтинговых организаций составляет 70% от трудоемкости работ по признанию компетентности.

9. Расчет стоимости услуг по обучению в учебном центре

9.1. Основными факторами, влияющими на стоимость услуг по обучению в учебном центре, являются объем учебной работы преподавателя и часовая ставка преподавателя.

9.2. Стоимость одного обучаемого C_y рассчитывается по формуле:

$$C_y = [(CT_{\text{ч}} + CT_{\text{об}}) \times V \times [1 + (K_{\text{нр уц}} + K_{\text{нз}})/100] \times (1 + P_{\text{уц}}/100) + M]/N, \quad (13)$$

где:

$CT_{\text{ч}}$ – часовая ставка преподавателя, руб./академ. час;

$CT_{\text{об}}$ – часовая ставка обслуживающего персонала, руб./ академ. час;

V – общий объем часов учебной работы, академ. час;

$K_{\text{нр уц}}$ – норматив накладных (косвенных) расходов организации при работе учебного центра, %;

$K_{\text{нз}}$ – норматив начислений на заработную плату, %;

$P_{\text{уц}}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов, %;

N – количество обучаемых в группе;

M – материальные расходы, руб.

9.3. Минимальный объем часов учебной работы на реализацию программ для слушателей (специалистов) в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ определяется на основе учебно-тематического плана и учебной программы, включающий как лекции, семинары, так и индивидуальную работу (контрольные работы, зачеты, экзамены, консультации) и составляет 35 академических часов;

9.4. В суммарную стоимость работ по подготовке специалистов могут включаться материальные расходы, в которые входят: документы об окончании обучения, приобретение канцелярских товаров, расходы на подготовку учебно-методических материалов, оплаты текущего ремонта оборудования, здания, прочие расходы.

10. Расчет оплаты услуг консалтинговой организации по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента

10.1. Основными факторами, влияющими на стоимость оказываемых услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента являются продолжительность (трудоемкость) совершенствования систем менеджмента и дневная ставка сотрудника консалтинговой организации.

10.2. Зависимость трудоемкости совершенствования систем менеджмента от численности персонала в заявителе на оказание услуг консалтинговой организации, приведены в Таблице Ж.1. (Приложение Ж).

10.3. Оплата услуг консалтинговой организации производится на условиях соответствующего договора.

10.4. Стоимость совершенствования и подготовки к сертификации системы менеджмента в заявителе на оказание услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента $C_{\text{конс}}$ рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{конс}} = T_{\text{ко}} \times D_{\text{ко}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр ко}})/100] \times (1 + P_{\text{ко}}/100), \quad (14)$$

где:

$T_{\text{ко}}$ – трудоемкость совершенствования и подготовки к сертификации системы менеджмента в заявителе на оказание услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента, чел. × дни.

$D_{\text{ко}}$ –дневная ставка сотрудника консалтинговой организации, руб.;

$K_{\text{нз}}$ – норматив начислений на заработную плату, %.

$P_{\text{ко}}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов, %.

11. Расчет оплаты работ (услуг) по организации проведения сертификации, проведения обучения и оказания услуг по совершенствованию и подготовки к сертификации систем менеджмента

11.1. Стоимость работ (услуг) по организации проведения сертификации продукции $C_{\text{цос осп}}$ рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{цос осп}} = k_{\text{осп}} \times (T_{\text{осп}} + T_{\text{ил}}) \times D_{\text{цос}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр цос}})/100] \times (1 + P_{\text{цос}}/100), \quad (15)$$

где:

$k_{\text{осп}}$ –коэффициент трудозатрат по организации проведения сертификации продукции;

$T_{\text{осп}}$ - трудоемкость сертификации конкретного образца продукции по выбранной схеме сертификации, чел. × дни;

$T_{\text{ил}}$ – трудоемкость испытаний продукции, чел. × дни.

$D_{\text{цос}}$ – дневная ставка сотрудника Центрального органа, руб.

$K_{\text{нз}}$ – норматив начислений на заработную плату, %

$K_{\text{нр цос}}$ – норматив накладных расходов при работах (услугах) по организации сертификации, обучения и совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента качества, %.

$P_{\text{цос}}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов при работах (услугах) по организации проведения сертификации, обучения и совершенствования и подготовке к сертификации систем менеджмента, %.

11.2. Стоимость работ (услуг) по организации проведения сертификации работ (услуг) рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{цос оср}} = k_{\text{оср}} T_{\text{оср}} \times D_{\text{цос}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр цос}})/100] \times (1 + P_{\text{цос}}/100), \quad (16)$$

где:

$T_{\text{оср}}$ - трудоемкость работ по сертификации работ (услуг) по выбранной схеме сертификации, чел. × дни;

$k_{\text{оср}}$ – коэффициент трудозатрат по организации проведения сертификации работ (услуг);

11.3. Стоимость работ по организации проведения сертификации систем менеджмента рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{цос см}} = k_{\text{оссм}} T \times D_{\text{цос}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр цос}})/100] \times (1 + P_{\text{цос}}/100), \quad (17)$$

где:

T – трудоемкость (продолжительность) аудита систем менеджмента, чел.×дни;

$k_{\text{оссм}}$ – коэффициент трудозатрат по организации проведения сертификации систем менеджмента.

11.4. Работы (услуги) по организации проведения сертификации оплачиваются органом по сертификации -

11.5 Работы (услуги) по организации обучения рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{цос уц}} = k_{\text{уц}} \times (V/N) \times D_{\text{цос}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр цос}})/100] \times (1 + P_{\text{цос}}/100), \quad (18)$$

где:

V – общий объем часов учебной работы, академ. час;

N – количество обучаемых в группе;

$k_{\text{уц}}$ – коэффициент трудозатрат по организации обучения.

11.6. Работы (услуги) по организации обучения оплачиваются учебным центром

11.7. Стоимость работ (услуг) по организации оказания услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{цос ко}} = k_{\text{ко}} \times T_{\text{ко}} \times D_{\text{цос}} \times [1 + (K_{\text{нз}} + K_{\text{нр цос}})/100] \times (1 + P_{\text{цос}}/100), \quad (19)$$

где:

$T_{\text{ко}}$ – трудоемкость совершенствования и подготовки к сертификации системы менеджмента в заявителе на оказание услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента, чел. × дни;

$k_{\text{ко}}$ – коэффициент трудозатрат по организации оказания услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента.

11.8. Работы (услуги) по организации совершенствования и подготовке к сертификации системы менеджмента оплачиваются консалтинговой организацией.

11.9. Если договор на признание компетентности орган по сертификации (учебный центр, консалтинговая организация) заключил с Центральным органом, то договор на организацию сертификации (обучения, совершенствования и подготовке к сертификации) орган по сертификации (учебный центр, консалтинговая организация) заключает с этим Центральным органом.

Если договор на признание компетентности орган по сертификации (учебный центр, консалтинговая организация) заключил с Уполномоченным по

содействию в признании компетентности, то договор на обеспечение сертификации (обучения, совершенствования и подготовке к сертификации) орган по сертификации (учебный центр, консалтинговая организация) заключает с Уполномоченным по содействию в признании компетентности.

12. Расчет оплаты работ по проведению инспекций

12.1. Стоимость проведения инспекции инспекционным органом ИНТЕРГАЗСЕРТ $C_{ин}$ рассчитывается по формуле:

$$C_{ин} = K_{тр} \times T_{ин} \times D_{ин} \times [1 + (K_{нз} + K_{нр ин})/100] \times (1 + P_{ин}/100), \quad (20)$$

где:

$T_{ин}$ – трудоемкость проведения инспекции, чел. × дни;

$K_{тр}$ – регионально-транспортный коэффициент;

$D_{ин}$ – дневная ставка сотрудника инспекционного органа;

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

$K_{нр ин}$ – норматив накладных расходов инспекционного органа стороны;

$P_{ин}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов инспекционного органа, %.

Значения трудоемкости инспекций ($T_{ин}$) приведены в Таблице И.1. (Приложение И).

Значения регионально-транспортного коэффициента $K_{тр}$ приведены в Таблице И.2 (Приложение И).

13. Стоимость нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, бланков сертификатов соответствия, свидетельств, аттестатов и приложений к ним, и порядок их оплаты

13.1. Участники Системы в своей деятельности применяют официальные экземпляры нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ (далее - официальные экземпляры Системы

ИНТЕРГАЗСЕРТ), а также бланков сертификатов соответствия, свидетельств о признании компетентности, свидетельств об оценке деловой репутации, аттестатов признания компетентности и приложений к ним (далее - Бланки).

13.2. Координационный орган ежегодно устанавливает стоимость официальных экземпляров нормативных и методических документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также Бланков.

13.4. Стоимость официальных экземпляров документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также Бланков устанавливается с учетом затрат на изготовление, тиражирование и рассылку официального экземпляра документа Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ.

13.5. Приобретение официальных экземпляров документов Системы ИНТЕРГАЗСЕРТ осуществляется на основании договора с официальным распространителем (информация об официальном распространителе размещается в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.intergazcert.ru) в разделе «Документы»).

13.6. Приобретение Центральным органам Системы Бланков осуществляется на основании договоров.

13.7 Приобретение бланков сертификатов соответствия и свидетельств об оценке деловой репутации органами по сертификации осуществляется на основании договора с Центральными органами Системы, с учетом информации о годовой потребности в бланках сертификатов соответствия и свидетельств об оценке деловой репутации.

В случае если функции Центрального органа Системы возложены на Департамент ПАО «Газпром», то по согласованию с Координационным органом, договор на приобретение бланков сертификатов соответствия и свидетельств об оценке деловой репутации заключается с Уполномоченным по содействию в признании компетентности.

Приложение А

(обязательное)

Перечень параметров, влияющие на стоимость работ в Системе добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ

1. Дневная ставка эксперта по сертификации, D_{oc} .
2. Дневная ставка сотрудника испытательной лаборатории, $D_{ил}$.
3. Дневная ставка сотрудника консалтинговой организации, $D_{ко}$.
4. Дневная ставка эксперта по признанию компетентности, $D_{пк}$.
5. Максимальный норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов органа по сертификации, P_{oc} .
6. Максимальный норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов органа по сертификации для заявителей, относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства, P_{oc} .
7. Максимальный норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов испытательной лаборатории, $P_{ил}$.
8. Максимальный норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов при работе по признанию компетентности, $P_{пк}$.
9. Максимальный норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов учебного центра, $P_{уц}$.
10. Максимальный норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов консалтинговой организации, $P_{ко}$.
11. Максимальный уровень накладных расходов при работе органа по сертификации, $K_{нр oc}$.
12. Максимальный уровень накладных расходов при работе испытательной лаборатории, $K_{нр ил}$.
13. Максимальный уровень накладных расходов при работе по признанию компетентности, $K_{нр пк}$.
14. Максимальный уровень накладных расходов при работе консалтинговой организации, $K_{нр ко}$.

15. Максимальный уровень накладных расходов при работе учебного центра, $K_{\text{нр уц}}$.
16. Часовая ставка преподавателя учебного центра, $СТ_{\text{ч}}$.
17. Часовая ставка обслуживающего персонала учебного центра, $СТ_{\text{об}}$.
18. Коэффициент трудозатрат по организации проведения сертификации продукции, $k_{\text{осп}}$.
19. Дневная ставка сотрудника Центрального органа, $Д_{\text{цос}}$.
20. Норматив накладных расходов при работах (услугах) по организации сертификации, обучения и совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента качества, $K_{\text{нр цос}}$.
21. Норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов при работах (услугах) по организации проведения сертификации, обучения и совершенствования и подготовке к сертификации систем менеджмента, $P_{\text{цос}}$.
22. Коэффициент трудозатрат по обеспечению сертификации работ (услуг), $k_{\text{оср}}$.
23. Коэффициент трудозатрат по организации проведения сертификации систем менеджмента, $k_{\text{оссм}}$.
24. Коэффициент трудозатрат по организации обучения, $k_{\text{уц}}$.
25. Коэффициент трудозатрат по организации оказания услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации системы менеджмента, $k_{\text{ко}}$.
26. Дневная ставка сотрудника инспекционного органа, $Д_{\text{ин}}$.
27. Норматив накладных расходов инспекционного органа, $K_{\text{нр ин}}$.
28. Норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных расходов инспекционного органа, $P_{\text{ин}}$.

Приложение Б
(обязательное)

Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации продукции

Таблица Б.1. – Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации продукции, $T_{\text{осп}}$, чел. дни.

Наименование работ	Схемы сертификации				
	1a,2a, 3a	1b,2b, 3b	1c,2c, 3c	1d,2d, 3d	1e,2e, 3e
1. Принятие заявки на сертификацию					
1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2. Рассмотрение документов	2	2	2	2	2
1.3. Предварительное (камеральное) ознакомление с состоянием производства	X	X	X	X	
1.4. Подготовка решения по заявке (возможность проведения сертификации)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.5. Определение соисполнителей (привлечение внештатных Экспертов)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.6. Разработка программы сертификации	3	3	3	3	3
2. Выполнение процедур сертификации					
2.1. Оценка деловой репутации	R^2				
2.2. Отбор и идентификация образцов для испытаний	3	3	3	3	3
2.3. Анализ протоколов испытаний	2	2	2	2	2
2.4. Анализ производства	Y	Y	Y	Y	
2.5. Оценка СМК	Z_1^3	Z_1	Z_2^4		
2.6. Анализ соответствия требованиям и подготовка решения о выдаче сертификата	2	2	2	2	2

² Трудоемкость оценки деловой репутации для схем 1a, 2a и 3a (значение R) в соответствии с документом ОГН0.RU.0124 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Оценка деловой репутации».

³ Трудоемкость оценки СМК для схем 1a, 2a, 3a, 1b, 2b, 3b (значение Z_1) рассчитывается из столбца 3 Таблицы (Приложение Д).

⁴ Трудоемкость оценки СМК для схем 1c, 2c, 3c (значение Z_2) рассчитывается из столбца 4 Таблицы (Приложение Д).

Таблица Б.2. – Зависимость трудоемкости предварительного ознакомления с состоянием производства и анализа производства (величины X и Y) от группы сложности продукции

Группа сложности производства ⁶	Трудоемкость (чел. - дней)				
	Группа сложности продукции ⁵				
	1	2	3	4	5
1	6	6	6	7	7
2	7	7	7	8	8
3	8	8	8	9	9
4	10	10	10	13	14
5	13	15	18	18	20
6	20	25	30	32	36

Таблица Б.3. – Перечень продукции по группам сложности

Группа сложности продукции	Код по ОК 034-2014[5]	Наименование продукции
1	06	Нефть сырая и газ природный, в т.ч.
	06.1	Нефть сырая
	06.2	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии
	13	Текстиль и изделия текстильные, в т.ч.
	13.1	Пряжа и нити текстильные
	13.2	Ткани текстильные
	13.9	Изделия текстильные прочие
	14	Одежда, в т.ч.
	14.1	Одежда, кроме одежды из меха
	14.2	Изделия меховые
	14.3	Предметы одежды трикотажные и вязаные
	15	Кожа и изделия из кожи, в т.ч.
	15.2	Обувь
	16	Древесина и изделия из дерева и пробки, кроме мебели; изделия из соломки и материалов для плетения, в т.ч.
	16.1	Лесоматериалы, распиленные и строганные
	17	Бумага и изделия из бумаги, в т.ч.
	17.2	Изделия из бумаги и картона
	19	Кокс и нефтепродукты, в т.ч.
19.2	Нефтепродукты	
20	Вещества химические и продукты химические, в т.ч.	
20.11	Газы промышленные	
20.12	Красители и пигменты	
20.13	Вещества химические неорганические основные прочие	
20.14	Вещества химические органические основные прочие	
20.16	Пластмассы в первичных формах	

⁵ Перечень продукции по группам сложности приведен в Таблице Б.3. (Приложение Б).

⁶ Группы сложности производства приведены в Таблице Б.4. (Приложение Б).

20.16.10	Полимеры этилена в первичных формах
20.16.40	Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в первичных формах; поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах
20.3	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики (в части, касающейся материалов для нанесения внутренних гладкостных покрытий, применяемых для трубной продукции)
20.30.1	Материалы лакокрасочные на основе полимеров (в части, касающейся материалов для нанесения внутренних гладкостных покрытий, применяемых для трубной продукции)
20.4	Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие, средства парфюмерные и косметические
20.5	Продукты химические прочие
22	Изделия резиновые и пластмассовые, в т.ч.
22.2	Изделия из пластмасс
22.29.26.190	Изделия пластмассовые декоративные
23	Продукты минеральные неметаллические прочие, в т.ч.
23.1	Стекло и изделия из стекла
23.2	Изделия огнеупорные
23.3	Материалы керамические строительные
23.32.13	Трубы, трубопроводы изоляционные, водоотводы и фитинги труб керамических
23.4	Изделия фарфоровые и керамические прочие
23.5	Цемент, известь и гипс
23.6	Изделия из бетона, цемента и гипса
23.61.12.161	Трубы железобетонные
23.99.19.111	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные
23.7	Камень разрезанный, обработанный и отделанный
23.9	Продукция минеральная неметаллическая прочая
24	Металлы основные, в т.ч.
24.1 (кроме 24.10.3, 24.10.8, 24.10.21, 24.10.22, 24.10.23)	Железо, чугун, сталь и ферросплавы
24.2 (кроме 24.20.1, 24.20.2, 24.20.3, 24.20.4, 24.20.13.190)	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные
24.20.4	Фитинги для труб стальные, кроме литых (только фланцевые соединения)
24.3	Полуфабрикаты стальные прочие

	24.4	Металлы основные драгоценные и цветные прочие; топливо ядерное переработанное
	24.52.2	Трубы и трубки центробежнолитые
	24.52.3	Фитинги для труб и трубок литые стальные (только фланцевые соединения)
	25	Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования, в т.ч.
	25.1	Металлоконструкции строительные
	25.11.23	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов
	25.2	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов
	25.3	Котлы паровые, кроме водогрейных котлов центрального отопления
	25.30.12.111	Трубопроводы
	25.7	Изделия ножевые, инструмент и универсальные скобяные изделия
	25.9	Изделия металлические готовые прочие
	31	Мебель
2	28	Машины и оборудование, не включенные в другие группировки, в т.ч.
	28.1	Машины и оборудование общего назначения
	28.2	Машины и оборудование общего назначения прочие
	28.4	Оборудование металлообрабатывающее и станки
	28.9	Оборудование специального назначения прочее
	29	Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы, в т.ч.
	29.1	Средства автотранспортные
	29.2	Кузова (корпуса) для автотранспортных средств; прицепы и полуприцепы
	29.3	Части и принадлежности для автотранспортных средств
3	27	Оборудование электрическое
	27.1	Электродвигатели, генераторы, трансформаторы и электрическая распределительная и контрольно-измерительная аппаратура
	27.3	Кабели и арматура кабельная
	27.4	Оборудование электрическое осветительное
	27.9	Оборудование электрическое прочее
4	26.4	Техника бытовая электронная
	26.5	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; часы всех видов
	27.2	Батареи и аккумуляторы
	30	Средства транспортные и оборудование, прочие, в т.ч.
	30.1	Корабли, суда и лодки
	30.2	Локомотивы железнодорожные и подвижной состав

	30.3	Аппараты летательные и космические и соответствующее оборудование
	30.9	Средства транспортные и оборудование, не включенные в другие группировки
	41	Здания и работы по возведению зданий, в т.ч.
	41.1	Документация проектная для строительства
	41.2	Здания и работы по возведению зданий
	42	Сооружения и строительные работы в области гражданского строительства, в т.ч.
	42.1	Дороги автомобильные и железные; строительные работы по строительству автомобильных дорог и железных дорог
	42.2	Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций
	42.21.11	Трубопроводы магистральные для жидкостей
	42.21.12	Трубопроводы местные для жидкостей
	42.9	Сооружения и строительные работы по строительству прочих гражданских сооружений
5	26	Оборудование компьютерное, электронное и оптическое, в т.ч.
	26.1	Компоненты электронные и платы
	26.2	Компьютеры и периферийное оборудование
	26.3	Оборудование коммуникационное
	26.7	Приборы оптические и фотографическое оборудование
	26.8	Носители информации магнитные и оптические
	24.20.1	Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные
	24.20.2	Трубы сварные круглого сечения, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные
	24.20.3	Трубы сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные
	24.20.13.190	Трубы круглого сечения прочие стальные
	24.10.3	Прокат листовой горячекатаный стальной, без дополнительной обработки
	24.10.8	Прокат черных металлов прочих, не включенный в другие группировки
	24.10.21	Сталь нелегированная в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из нелегированной стали
	24.10.22	Сталь нержавеющая в слитках или прочих первичных формах и полуфабрикаты из нержавеющей стали
	24.10.23	Сталь легированная прочая в слитках или в прочих первичных формах и полуфабрикаты из прочей легированной стали
	24.20.4	Фитинги для труб стальные, кроме литых (кроме фланцевых соединений)
	24.52.3	Фитинги для труб и трубок литые стальные (кроме фланцевых соединений)

Таблица Б.4. – Группа сложности производства

Группа сложности производства	Число технологических операций⁷ при производстве продукции
1	1-3
2	4-10
3	11-20
4	21-50
5	50-200
6	201-2000

⁷ В настоящем документе под технологической операцией понимается элемент процесса производства продукции, связанный с внешним воздействием на продукцию (заготовку, незавершенную продукцию) при помощи технологического оборудования или средств технологического оснащения, результатом которого является изменение одной или нескольких характеристик продукции.

Приложение В
(обязательное)

Состав и предельные нормативы трудоемкости работ испытательной лаборатории

Таблица В.1. – Состав и предельные нормативы трудоемкости работ по испытаниям продукции, $T_{ил}$, чел. × дни

Наименование работ	Нормативы трудоемкости
1. Анализ и регистрация заявки на испытания	0,5
2. Рассмотрение и анализ представленных документов	2,0
3. Отбор образцов (если осуществляет испытательной лабораторией)	2,0
4. Идентификация образцов (если осуществляет испытательной лабораторией)	1,0
5. Испытания конкретного образца	t_n^8
6. Обработка полученных при испытаниях результатов	2,0
7. Оформление протокола испытаний	2,0

Таблица В.2. – Состав и предельные нормативы трудоемкости работ испытательной лаборатории, t_p , чел. × дни

Наименование работ	Трудоемкость
1. Рассмотрение документов и регистрация	1
2. Идентификация и проверка параметров образцов для испытаний	3
3. Разработка и согласование программы испытаний, адаптированной к конкретным условиям испытательной лаборатории	3
4. Оформление результатов испытаний	1

Таблица В.3. – Трудоемкость подготовительных и заключительных операций с образцами для испытаний и испытательным оборудованием, $t_{пз}$, чел. × дни

Категория сложности образца	$t_{пз}$, чел · дн						
	Объем камеры, м ³				Грузоподъемность стэнда, кг		
	<1,0	<10	<100	>100	<50	<500	>500
1	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,5	2,0
2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,8	2,0	2,5
3	1,2	1,8	1,9	2,0	2,2	2,5	3,0

⁸ Значение t_n определяется в соответствии с пунктом 5.2.5 настоящего документа.

Таблица В.4. – Нормативный коэффициент затрат времени на техническое обслуживание, планово-предупредительный ремонт и периодическую аттестацию используемого испытательного оборудования

Вид испытательного оборудования	$k_{ио}$
1. Термобарокамеры	0,16
2. Термовлагокамеры	0,16
3. Термобаровлагокамеры	0,20
4. Камеры соляного тумана	0,20
5. Камеры солнечного излучения	0,10
6. Камеры тепла и холода	0,16
7. Камеры специальных сред	0,30
8. Установки имитации ЭМИ	0,20
9. Электромеханические вибростенды	0,10
10. Электродинамические вибростенды	0,14
11. Стенды одиночных ударов	0,10
12. Стенды многократных ударов	0,10
13. Стенды качки и наклона	0,08
14. Стенды испытаний на радиационную стойкость	0,20
15. Стенды для испытаний на электромагнитную совместимость и функциональную безопасность	0,20
16. Установки комплексных испытаний	0,26
Центрифуги	0,10
Копры	0,20
Машины для определения механических свойств материалов	0,20
Масс-спектрометры	0,20
Хроматографы	0,20

Приложение Г
(обязательное)

Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации работ (услуг)

Таблица Г.1. – Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по сертификации при сертификации работ (услуг), $T_{\text{ср}}$

Наименование работ	Схемы сертификации			
	4a	4b	4c	4d
1. Принятие заявки на сертификацию				
1.1. Прием, входной контроль и регистрация заявки	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2. Рассмотрение документов	2,0	2,0	2,0	2,0
1.3. Предварительное (камеральное) ознакомление с состоянием производства	X	X	X	X
1.4. Подготовка решения по заявке (возможность проведения сертификации)	0,5	0,5	0,5	0,5
1.5. Определение соисполнителей (привлечение внештатных экспертов)	1,5	1,5	1,5	1,5
1.6. Разработка программы сертификации	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Выполнение процедур сертификации				
2.1. Оценка деловой репутации	R ⁹			
2.2. Проверка (испытание) результатов работ (услуг)	2,0	2,0	2,0	2,0
2.3. Анализ процесса выполнения работы (оказания услуги)	Y	Y	Y	Y
2.4. Оценка СМК	Z ₁ ¹⁰	Z ₁	Z ₂ ¹¹	
2.5. Анализ соответствия требованиям и подготовка решения о выдаче сертификата	2,0	2,0	2,0	2,0

⁹ Трудоемкость оценки деловой репутации для схем 1a, 2a и 3a (значение R) в соответствии с документом ОГН0.RU.0124 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Оценка деловой репутации».

¹⁰ Трудоемкость оценки СМК для схем 1a, 2a, 3a, 1b, 2b, 3b (значение Z₁) рассчитывается из столбца 3 Таблицы (Приложение Д).

¹¹ Трудоемкость оценки СМК для схем 1c, 2c, 3c (значение Z₂) рассчитывается из столбца 4 Таблицы (Приложение Д).

Таблица Г.2. – Зависимость трудоемкости предварительного анализа производства и анализа процесса выполнения работы (оказания услуги) (величины X и Y) от группы сложности работы (услуги)

Количество видов выполняемых работ (оказываемых услуг)	Трудоемкость (чел. - дней)				
	группа сложности работ (услуг)				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
2-3	6	6	6	7	7
4-5	7	7	7	8	8
6-10	8	8	8	9	9
11-15	10	10	10	13	14
16-20	13	15	18	18	20
Более 20	20	25	30	32	36

Таблица Г.3. – Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг) по группам сложности

Группа сложности работ (услуг)	Код по ОК 029-2014[6]	Наименование работы (услуги)
1	13	Производство текстильных изделий, в т.ч.
	13.2	Производство текстильных тканей
	13.3	Отделка тканей и текстильных изделий
	13.9	Производство прочих текстильных изделий
	15	Производство кожи и изделий из кожи, в т.ч.
	15.2	Производство обуви
	16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в т.ч.
	16.1	Распиловка и строгание древесины
	17	Производство бумаги и бумажных изделий, в т.ч.
	17.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
	17.2	Производство изделий из бумаги и картона
	18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, в т.ч.
	18.1	Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области
	18.2	Копирование записанных носителей информации
	25.7	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий
	32.9	Производство изделий, не включенных в другие группировки
45	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт, в т.ч.	
45.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	

46	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
46.1	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе
46.7	Торговля оптовая специализированная прочая
47	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
47.3	Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах
52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность, в т.ч.
52.1	Деятельность по складированию и хранению
52.2	Деятельность транспортная вспомогательная
55	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания, в т.ч.
55.1	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания
55.2	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания
55.9	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
56	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков, в т.ч.
56.1	Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания
56.2	Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания
58	Деятельность издательская, в т.ч.
58.2	Издание программного обеспечения
63	Деятельность в области информационных технологий, в т.ч.
63.1	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет
63.9	Деятельность в области информационных услуг прочая
64	Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, в т.ч.
64.2	Деятельность холдинговых компаний
65	Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения, в т.ч.
71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа, в т.ч.
71.1	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях
71.2	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация

	80	Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований, в т.ч.	
	80.2	Деятельность систем обеспечения безопасности	
	81	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий, в т.ч.	
	81.1	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений	
	82	Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, в т.ч.	
	85	Образование, в т.ч.	
	85.2	Образование профессиональное	
	85.3	Обучение профессиональное	
	85.4	Образование дополнительное	
	95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч.	
	95.1	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования	
	2	08	Добыча прочих полезных ископаемых, в т.ч.
		08.1	Добыча камня, песка и глины
		33	Ремонт и монтаж машин и оборудования, в т.ч.
33.1		Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования	
33.2		Монтаж промышленных машин и оборудования	
36		Забор, очистка и распределение воды, в т.ч.	
36.0		Забор, очистка и распределение воды	
37		Сбор и обработка сточных вод, в т.ч.	
37.0		Сбор и обработка сточных вод	
38		Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья, в т.ч.	
38.1		Сбор отходов	
38.2		Обработка и утилизация отходов	
38.3		Деятельность по обработке вторичного сырья	
39		Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов, в т.ч.	
39.0	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов		
3	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, в т.ч.	
	23.1	Производство стекла и изделий из стекла	
	23.2	Производство огнеупорных изделий	
	23.3	Производство строительных керамических материалов	
	23.4	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий	
	23.5	Производство цемента, извести и гипса	
	23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса	
	23.7	Резка, обработка и отделка камня	
	23.9	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки	
	27	Производство электрического оборудования, в т.ч.	
27.1	Производство электродвигателей, генераторов,		

		трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры
	27.3	Производство кабелей и кабельной арматуры
	27.9	Производство прочего электрического оборудования
	28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в т.ч.
	28.1	Производство машин и оборудования общего назначения
	28.2	Производство прочих машин и оборудования общего назначения
	28.4	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов
	28.9	Производство прочих машин специального назначения
	29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, в т.ч.
	29.1	Производство автотранспортных средств
	29.2	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов
	29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств
	35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, в т.ч.
	35.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
	35.2	Производство и распределение газообразного топлива
	35.3	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта, в т.ч.
	49.2	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
	49.3	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта
	49.4	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
	50	Деятельность водного транспорта, в т.ч.
	50.2	Деятельность морского грузового транспорта
	50.3	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта
	50.4	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта
	51	Деятельность воздушного и космического транспорта, в т.ч.
	51.1	Деятельность пассажирского воздушного транспорта
	51.2	Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта
	61	Деятельность в сфере телекоммуникаций, в т.ч.
	61.1	Деятельность в области связи на базе проводных технологий
	61.2	Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий
	61.3	Деятельность в области спутниковой связи
	61.9	Деятельность в области телекоммуникаций прочая
4	24	Производство металлургическое, в т.ч.
	24.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов

	24.2	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов
	24.3	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой
	24.4	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива
	24.5	Литье металлов
	25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, в т.ч.
	25.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий
	25.2	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей
	25.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления
	25.5	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии
	25.6	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов
	25.9	Производство прочих готовых металлических изделий
	41	Строительство зданий, в т.ч.
	41.1	Разработка строительных проектов
	41.2	Строительство жилых и нежилых зданий
	42	Строительство инженерных сооружений, в т.ч.
	42.1	Строительство автомобильных и железных дорог
	42.2	Строительство инженерных коммуникаций
	42.9	Строительство прочих инженерных сооружений
	43	Работы строительные специализированные, в т.ч.
	43.1	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка
	43.2	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ
	43.3	Работы строительные отделочные
	43.9	Работы строительные специализированные прочие
5	06	Добыча сырой нефти и природного газа, в т.ч.
	06.1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	06.2	Добыча природного газа и газового конденсата
	07	Добыча металлических руд
	07.1	Добыча и обогащение железных руд
	07.2	Добыча руд цветных металлов
	09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых, в т.ч.
	09.1	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
	09.9	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых
	19	Производство кокса и нефтепродуктов, в т.ч.
	19.1	Производство кокса
	19.2	Производство нефтепродуктов
	20	Производство химических веществ и химических продуктов, в т.ч.

20.1	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах
20.3	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
20.4	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств
20.5	Производство прочих химических продуктов
20.6	Производство химических волокон
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий, в т.ч.
22.1	Производство резиновых изделий
22.2	Производство изделий из пластмасс
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, в т.ч.
26.1	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)
26.2	Производство компьютеров и периферийного оборудования
26.3	Производство коммуникационного оборудования
26.5	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
27.2	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей
27.4	Производство электрических ламп и осветительного оборудования
27.5	Производство бытовых приборов
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования, в т.ч.
30.1	Строительство кораблей, судов и лодок
30.2	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава
30.3	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования
30.9	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
49.5	Деятельность трубопроводного транспорта

Приложение Д
(обязательное)

**Состав и предельные нормативы трудоемкости работ органа по
сертификации при сертификации систем менеджмента**

Таблица Д.1. – Продолжительность аудита системы менеджмента качества
Т, чел. × дни

Численность персонала в заявителе на сертификацию, на деятельность которого распространяется СМК	Продолжительность аудита этап 1 + этап 2 (чел×день) для СТО Газпром 9001	Продолжительность аудита этап 1 + этап 2 (чел×день) для ГОСТ ISO 9001 (ГОСТ Р ИСО 9001)
1-5	2,25	1,5
6-10	3	2,0
11-15	3,75	2,5
16-25	4,5	3,0
26-45	6	4,0
46-65	7,5	5,0
66-85	9	6,0
86-125	10,5	7,0
126-175	12	8,0
176-275	13,5	9,0
276-425	15	10,0
426-625	16,5	11,
626-875	18	12,0
876-1175	19,5	13,0
1176-1550	21	14,0
1551-2025	22,5	15,0
2026-2675	24	16,0
2676-3450	25,5	17,0
3451-4350	27	18,0
4351-5450	28,5	19,0
5451-6800	30	20,0
6801-8500	31,5	21,0
8501-10700	33	22,0
>10701	Рассчитывается по формуле: $T=12,9 (\lg N-1,5)$	Рассчитывается по формуле: $T=8,6 (\lg N-1,5)$

Таблица Д.2. – Зависимость продолжительности аудита СЭМ от фактической численности персонала и класса сложности экологических аспектов Т, чел. × дни

Численность персонала	Класс сложности							
	высокий		средний		низкий		ограниченный	
	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b
1-5	2,4	2,2	1,9	1,9	3,6	3,2	2,8	2,8
6-10	3,0	2,7	2,3	2,3	4,4	4,1	3,5	3,5
11-15	3,8	3,3	2,5	2,5	5,6	4,9	3,8	3,8
16-25	4,6	4,1	3,0	2,7	6,8	6,1	4,4	4,1
26-45	5,9	5,2	3,6	3,1	8,9	7,7	5,4	4,7
46-65	7,0	6,0	4,3	3,8	10,5	9,0	6,4	5,6
66-85	8,1	7,1	4,9	4,2	12,2	10,7	7,4	6,2
86-125	9,7	8,2	5,6	4,8	14,6	12,3	8,3	7,2
126-175	10,8	9,3	6,2	5,5	16,2	14,0	9,3	8,2
176-275	11,9	10,4	7,1	6,1	17,9	15,6	10,7	9,2
276-425	13,5	11,5	8,0	6,8	20,3	17,3	12,0	10,1
426-625	14,6	12,6	8,9	7,4	21,9	18,9	13,4	11,1
626-875	15,7	13,7	9,8	8,1	23,6	20,6	14,7	12,1
876-1175	17,3	15,3	10,7	8,7	26,0	23,0	16,1	13,1
1176-1550	18,4	16,4	11,6	9,4	27,6	24,6	17,4	14,0
1551-2025	19,5	17,5	12,0	10,0	29,3	26,3	18,0	15,0
2026-2675	21,1	18,6	12,9	10,7	31,7	27,9	19,4	16,0
2676-3450	22,7	19,7	13,8	11,3	34,1	29,6	20,7	17,0
3451-4350	24,3	20,8	14,7	12,2	36,5	31,2	22,1	18,3
4351-5450	25,4	21,9	15,6	13,1	38,1	32,9	23,4	19,7
5451-6800	27,0	23,5	16,5	14,0	40,5	35,3	24,8	21,0
6801-8500	28,6	25,1	17,9	14,9	42,9	37,7	26,9	22,4
8501-10700	30,2	26,7	18,8	15,8	45,3	40,1	28,2	23,7
> 10700	Устанавливается органом по сертификации							

Таблица 1 – Зависимость классов сложности экологических аспектов от вида экономической деятельности

Класс сложности	Код по ОК 029-2014[6]	Наименование видов экономической деятельности
Высокий	06	Добыча сырой нефти и природного газа, в т.ч.
	06.1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	06.2	Добыча природного газа и газового конденсата
	07	Добыча металлических руд, в том числе:
	07.1	Добыча и обогащение железных руд
	07.2	Добыча руд цветных металлов
	09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых, в т.ч.
	09.1	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
	09.9	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых
	19	Производство кокса и нефтепродуктов, в том числе:
	19.1	Производство кокса
	19.2	Производство нефтепродуктов
	20	Производство химических веществ и химических продуктов, в том числе:
	20.1	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах
	20.3	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
	20.4	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств
	20.5	Производство прочих химических продуктов
	20.6	Производство химических волокон
	22	Производство резиновых и пластмассовых изделий, в том числе:
	22.1	Производство резиновых изделий
	22.2	Производство изделий из пластмасс
	24	Производство металлургическое, в том числе:
	24.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов
	24.2	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов
	24.3	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой
	24.4	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива
	24.5	Литье металлов
	36	Забор, очистка и распределение воды, в т.ч.
	36.0	Забор, очистка и распределение воды
	37	Сбор и обработка сточных вод, в т.ч.
37.0	Сбор и обработка сточных вод	
38	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка	

		вторичного сырья, в т.ч.
	38.1	Сбор отходов
	38.2	Обработка и утилизация отходов
	38.3	Деятельность по обработке вторичного сырья
	39	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов, в т.ч.
	39.0	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов
	42	Строительство инженерных сооружений, в том числе:
	42.1	Строительство автомобильных и железных дорог
	42.2	Строительство инженерных коммуникаций
	42.9	Строительство прочих инженерных сооружений
	43	Работы строительные специализированные, в том числе:
	43.1	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка
	43.2	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительно-монтажных работ
	43.3	Работы строительные отделочные
	43.9	Работы строительные специализированные прочие
	49.5	Деятельность трубопроводного транспорта
Средний	08	Добыча прочих полезных ископаемых, в т.ч.
	08.1	Добыча камня, песка и глины
	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, в том числе:
	23.1	Производство стекла и изделий из стекла
	23.2	Производство огнеупорных изделий
	23.3	Производство строительных керамических материалов
	23.4	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий
	23.5	Производство цемента, извести и гипса
	23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса
	23.7	Резка, обработка и отделка камня
	23.9	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки
	25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, в том числе:
	25.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий
	25.2	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей
	25.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления
	25.5	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии
	25.6	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов
	25.9	Производство прочих готовых металлических изделий

	27	Производство электрического оборудования, в т.ч.
	27.1	Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры
	27.3	Производство кабелей и кабельной арматуры
	27.9	Производство прочего электрического оборудования
	28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в том числе:
	28.1	Производство машин и оборудования общего назначения
	28.2	Производство прочих машин и оборудования общего назначения
	28.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства
	28.4	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов
	28.9	Производство прочих машин специального назначения
	29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, в т.ч.
	29.1	Производство автотранспортных средств
	29.2	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов
	29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств
	30	Производство прочих транспортных средств и оборудования, в т.ч.
	30.1	Строительство кораблей, судов и лодок
	30.2	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава
	30.3	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования
	30.9	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
	35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, в т.ч.
	35.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
	35.2	Производство и распределение газообразного топлива
	35.3	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
Низкий	16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в т.ч.
	16.1	Распиловка и строгание древесины
	17	Производство бумаги и бумажных изделий, в т.ч.
	17.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
	17.2	Производство изделий из бумаги и картона
	26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, в т.ч.
	26.1	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)

	26.2	Производство компьютеров и периферийного оборудования
	26.3	Производство коммуникационного оборудования
	26.5	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
	26.7	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования
	27.2	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей
	27.4	Производство электрических ламп и осветительного оборудования
	27.5	Производство бытовых приборов
	33	Ремонт и монтаж машин и оборудования, в том числе:
	33.1	Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования
	33.2	Монтаж промышленных машин и оборудования
	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта, в т.ч.
	49.1	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки
	49.2	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
	49.3	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта
	49.4	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
	50	Деятельность водного транспорта, в т.ч.
	50.1	Деятельность морского пассажирского транспорта
	50.2	Деятельность морского грузового транспорта
	50.3	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта
	50.4	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта
	51	Деятельность воздушного и космического транспорта, в т.ч.
	51.1	Деятельность пассажирского воздушного транспорта
	51.2	Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта
Ограниченный	13	Производство текстильных изделий, в т.ч.
	13.2	Производство текстильных тканей
	13.3	Отделка тканей и текстильных изделий
	13.9	Производство прочих текстильных изделий
	14	Производство одежды, в т.ч.
	14.1	Производство одежды, кроме одежды из меха
	14.2	Производство меховых изделий
	14.3	Производство вязаных и трикотажных изделий одежды
	15	Производство кожи и изделий из кожи, в т.ч.
	15.2	Производство обуви
	18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей

		информации, в т.ч.
18.1		Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области
18.2		Копирование записанных носителей информации
25.7		Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий
31		Производство мебели, в т.ч.
31.0		Производство мебели
32		Производство прочих готовых изделий, в т.ч.
32.3		Производство спортивных товаров
32.5		Производство медицинских инструментов и оборудования
32.9		Производство изделий, не включенных в другие группировки
41		Строительство зданий, в т.ч.
41.1		Разработка строительных проектов
41.2		Строительство жилых и нежилых зданий
45		Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт, в т.ч.
45.1		Торговля автотранспортными средствами
45.2		Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
45.3		Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
46		Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
46.1		Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе
46.3		Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями
46.4		Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами
46.5		Торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием
46.6		Торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями
46.7		Торговля оптовая специализированная прочая
46.9		Торговля оптовая неспециализированная
47		Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
47.1		Торговля розничная в неспециализированных магазинах
47.2		Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах
47.3		Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах
47.4		Торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах
47.5		Торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах
47.6		Торговля розничная товарами культурно-

	развлекательного назначения в специализированных магазинах
47.7	Торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах
47.9	Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков
52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность, в т.ч.
52.1	Деятельность по складированию и хранению
52.2	Деятельность транспортная вспомогательная
53	Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность, в т.ч.
53.2	Деятельность почтовой связи прочая и курьерская деятельность
55	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания, в т.ч.
55.1	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания
55.2	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания
55.9	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
58	Деятельность издательская, в т.ч.
58.1	Издание книг, периодических публикаций и другие виды издательской деятельности
59	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот, в т.ч.
59.1	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ
59.2	Деятельность в области звукозаписи и издания музыкальных произведений
60	Деятельность в области телевизионного и радиовещания, в т.ч.
60.1	Деятельность в области радиовещания
60.2	Деятельность в области телевизионного вещания
61	Деятельность в сфере телекоммуникаций, в т.ч.
61.1	Деятельность в области связи на базе проводных технологий
61.2	Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий
61.3	Деятельность в области спутниковой связи
61.9	Деятельность в области телекоммуникаций прочая
63	Деятельность в области информационных технологий, в т.ч.
63.1	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет
63.9	Деятельность в области информационных услуг прочая
64	Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению,

		в т.ч.
	64.2	Деятельность холдинговых компаний
	65	Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения, в т.ч.
	65.1	Страхование
	65.2	Перестрахование
	65.3	Деятельность негосударственных пенсионных фондов
	66	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования, в т.ч.
	66.1	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг, кроме страхования и пенсионного обеспечения
	66.2	Деятельность вспомогательная в сфере страхования и пенсионного обеспечения
	66.3	Деятельность по управлению фондами
	69	Деятельность в области права и бухгалтерского учета, в т.ч.
	69.1	Деятельность в области права
	69.2	Деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию
	71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования: технических испытаний, исследований и анализа, в том числе:
	71.1	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях
	71.2	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
	73	Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка, в т.ч.
	73.1	Деятельность рекламная
	74	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая, в т.ч.
	74.9	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки
	77	Аренда и лизинг, в т.ч.
	77.1	Аренда и лизинг автотранспортных средств
	77.3	Аренда и лизинг прочих машин и оборудования и материальных средств
	80	Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований, в т.ч.
	80.1	Деятельность частных охранных служб
	80.2	Деятельность систем обеспечения безопасности
	81	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий, в т.ч.
	81.1	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений
	81.2	Деятельность по чистке и уборке

82	Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, в т.ч.	
82.1	Деятельность административно-хозяйственная и вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации	
82.3	Деятельность по организации конференций и выставок	
85	Образование, в том числе:	
85.2	Образование профессиональное	
85.3	Обучение профессиональное	
85.4	Образование дополнительное	
86	Деятельность в области здравоохранения, в т.ч.	
86.1	Деятельность больничных организаций	
86.2	Медицинская и стоматологическая практика	
93	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений, в т.ч.	
93.1	Деятельность в области спорта	
93.2	Деятельность в области отдыха и развлечений	
95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч.	
95.1	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования	

Таблица Д.4. – Зависимость продолжительности аудита СМБТиОЗ от фактической численности персонала и класса риска Т, чел. × дни

Фактическая численность персонала	Продолжительность анализа: этап 1 + этап 2 (чел×день)					
	класс риска					
	высокий		средний		низкий	
	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b
1-5	4,50	3,00	3,75	2,50	3,75	2,50
6-10	5,25	3,50	4,50	3,00	4,50	3,00
11-15	6,75	4,50	5,25	3,50	4,50	3,00
16-25	8,25	5,50	6,75	4,50	5,25	3,50
26-45	10,50	7,00	8,25	5,50	6,00	4,00
46-65	12,00	8,00	9,00	6,00	6,75	4,50
66-85	13,50	9,00	10,50	7,00	7,50	5,00
86-125	16,50	11,00	12,00	8,00	8,25	5,50
126-175	18,00	12,00	13,50	9,00	9,00	6,00
176-275	19,50	13,00	15,00	10,00	10,50	7,00
276-425	22,50	15,00	16,50	11,00	12,00	8,00
426-625	24,00	16,00	18,00	12,00	13,50	9,00
626-875	25,50	17,00	19,50	13,00	15,00	10,00

Фактическая численность персонала	Продолжительность анализа: этап 1 + этап 2 (чел×день)					
	класс риска					
	высокий		средний		низкий	
	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b
876-1175	28,50	19,00	22,50	15,00	16,50	11,00
1176-1550	30,00	20,00	24,00	16,00	18,00	12,00
1551-2025	31,50	21,00	25,50	17,00	18,00	12,00
2026-2675	34,50	23,00	27,00	18,00	19,50	13,00
2676-3450	37,50	25,00	28,50	19,00	21,00	14,00
3451-4350	40,50	27,00	30,00	20,00	22,50	15,00
4351-5450	42,00	28,00	31,50	21,00	24,00	16,00
5451-6800	45,00	30,00	34,50	23,00	25,50	17,00
6801-8500	48,00	32,00	37,50	25,00	28,50	19,00
8501-10700	51,00	34,00	40,50	27,00	30,00	20,00
> 10700	Устанавливается органом по сертификации					

Таблица 2 – Зависимость классов риска от вида экономической деятельности

Класс риска	Код по ОК 029-2014[6]	Наименование видов экономической деятельности
Высокий	06	Добыча сырой нефти и природного газа, в т.ч.
	06.1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	06.2	Добыча природного газа и газового конденсата
	07	Добыча металлических руд, в том числе:
	07.1	Добыча и обогащение железных руд
	07.2	Добыча руд цветных металлов
	09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых, в т.ч.
	09.1	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
	09.9	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых
	19	Производство кокса и нефтепродуктов, в том числе:
	19.1	Производство кокса
	19.2	Производство нефтепродуктов
	20	Производство химических веществ и химических продуктов, в том числе:
	20.1	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах
	20.3	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
	20.4	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств
	20.5	Производство прочих химических продуктов
20.6	Производство химических волокон	

	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, в том числе:
	23.1	Производство стекла и изделий из стекла
	23.2	Производство огнеупорных изделий
	23.3	Производство строительных керамических материалов
	23.4	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий
	23.5	Производство цемента, извести и гипса
	23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса
	23.7	Резка, обработка и отделка камня
	23.9	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки
	24	Производство металлургическое, в том числе:
	24.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов
	24.2	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов
	24.3	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой
	24.4	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива
	24.5	Литье металлов
	36	Забор, очистка и распределение воды, в т.ч.
	36.0	Забор, очистка и распределение воды
	37	Сбор и обработка сточных вод, в т.ч.
	37.0	Сбор и обработка сточных вод
	38	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья, в т.ч.
	38.1	Сбор отходов
	38.2	Обработка и утилизация отходов
	38.3	Деятельность по обработке вторичного сырья
	39	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов, в т.ч.
	39.0	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов
	41	Строительство зданий, в т.ч.
	41.1	Разработка строительных проектов
	41.2	Строительство жилых и нежилых зданий
	42	Строительство инженерных сооружений, в том числе:
	42.1	Строительство автомобильных и железных дорог
	42.2	Строительство инженерных коммуникаций
	42.9	Строительство прочих инженерных сооружений
	43	Работы строительные специализированные, в том числе:
	43.1	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка
	43.2	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительного-монтажных работ
	43.3	Работы строительные отделочные
	43.9	Работы строительные специализированные прочие
	49.5	Деятельность трубопроводного транспорта
Средний	08	Добыча прочих полезных ископаемых, в т.ч.
	08.1	Добыча камня, песка и глины
	16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и

	пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в т.ч.
16.1	Распиловка и строгание древесины
17	Производство бумаги и бумажных изделий, в т.ч.
17.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
17.2	Производство изделий из бумаги и картона
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий, в том числе:
22.1	Производство резиновых изделий
22.2	Производство изделий из пластмасс
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, в том числе:
25.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий
25.2	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей
25.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления
25.5	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии
25.6	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов
25.9	Производство прочих готовых металлических изделий
27	Производство электрического оборудования, в т.ч.
27.1	Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры
27.3	Производство кабелей и кабельной арматуры
27.9	Производство прочего электрического оборудования
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в том числе:
28.1	Производство машин и оборудования общего назначения
28.2	Производство прочих машин и оборудования общего назначения
28.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства
28.4	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов
28.9	Производство прочих машин специального назначения
29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, в т.ч.
29.1	Производство автотранспортных средств
29.2	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов
29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств
30	Производство прочих транспортных средств и оборудования, в т.ч.
30.1	Строительство кораблей, судов и лодок
30.2	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава

	30.3	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования
	30.9	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
	35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, в т.ч.
	35.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
	35.2	Производство и распределение газообразного топлива
	35.3	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта, в т.ч.
	49.1	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки
	49.2	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
	49.3	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта
	49.4	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
	50	Деятельность водного транспорта, в т.ч.
	50.1	Деятельность морского пассажирского транспорта
	50.2	Деятельность морского грузового транспорта
	50.3	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта
	50.4	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта
	51	Деятельность воздушного и космического транспорта, в т.ч.
	51.1	Деятельность пассажирского воздушного транспорта
	51.2	Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта
Низкий	13	Производство текстильных изделий, в т.ч.
	13.2	Производство текстильных тканей
	13.3	Отделка тканей и текстильных изделий
	13.9	Производство прочих текстильных изделий
	14	Производство одежды, в т.ч.
	14.1	Производство одежды, кроме одежды из меха
	14.2	Производство меховых изделий
	14.3	Производство вязаных и трикотажных изделий одежды
	15	Производство кожи и изделий из кожи, в т.ч.
	15.2	Производство обуви
	18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, в т.ч.
	18.1	Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области
	18.2	Копирование записанных носителей информации
	25.7	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий
	26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, в т.ч.
	26.1	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)
	26.2	Производство компьютеров и периферийного оборудования

26.3	Производство коммуникационного оборудования
26.5	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
26.7	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования
27.2	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей
27.4	Производство электрических ламп и осветительного оборудования
27.5	Производство бытовых приборов
31	Производство мебели, в т.ч.
31.0	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий, в т.ч.
32.3	Производство спортивных товаров
32.5	Производство медицинских инструментов и оборудования
32.9	Производство изделий, не включенных в другие группировки
33	Ремонт и монтаж машин и оборудования, в том числе:
33.1	Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования
33.2	Монтаж промышленных машин и оборудования
45	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт, в т.ч.
45.1	Торговля автотранспортными средствами
45.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
45.3	Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
46	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
46.1	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе
46.3	Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями
46.4	Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами
46.5	Торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием
46.6	Торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями
46.7	Торговля оптовая специализированная прочая
46.9	Торговля оптовая неспециализированная
47	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
47.1	Торговля розничная в неспециализированных магазинах
47.2	Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах
47.3	Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах
47.4	Торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах

47.5	Торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах
47.6	Торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах
47.7	Торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах
47.9	Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков
52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность, в т.ч.
52.1	Деятельность по складированию и хранению
52.2	Деятельность транспортная вспомогательная
53	Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность, в т.ч.
53.2	Деятельность почтовой связи прочая и курьерская деятельность
55	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания, в т.ч.
55.1	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания
55.2	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания
55.9	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
56	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков, в т.ч.
56.1	Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания
56.2	Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания
58	Деятельность издательская, в т.ч.
58.1	Издание книг, периодических публикаций и другие виды издательской деятельности
59	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот, в т.ч.
59.1	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ
59.2	Деятельность в области звукозаписи и издания музыкальных произведений
60	Деятельность в области телевизионного и радиовещания, в т.ч.
60.1	Деятельность в области радиовещания
60.2	Деятельность в области телевизионного вещания
61	Деятельность в сфере телекоммуникаций, в т.ч.
61.1	Деятельность в области связи на базе проводных технологий
61.2	Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий
61.3	Деятельность в области спутниковой связи
61.9	Деятельность в области телекоммуникаций прочая
63	Деятельность в области информационных технологий, в т.ч.

63.1	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет
63.9	Деятельность в области информационных услуг прочая
64	Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, в т.ч.
64.2	Деятельность холдинговых компаний
65	Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения, в т.ч.
65.1	Страхование
65.2	Перестрахование
65.3	Деятельность негосударственных пенсионных фондов
66	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования, в т.ч.
66.1	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг, кроме страхования и пенсионного обеспечения
66.2	Деятельность вспомогательная в сфере страхования и пенсионного обеспечения
66.3	Деятельность по управлению фондами
69	Деятельность в области права и бухгалтерского учета, в т.ч.
69.1	Деятельность в области права
69.2	Деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию
71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования: технических испытаний, исследований и анализа, в том числе:
71.1	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях
71.2	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
73	Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка, в т.ч.
73.1	Деятельность рекламная
74	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая, в т.ч.
74.9	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки
77	Аренда и лизинг, в т.ч.
77.1	Аренда и лизинг автотранспортных средств
77.3	Аренда и лизинг прочих машин и оборудования и материальных средств
80	Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований, в т.ч.
80.1	Деятельность частных охранных служб
80.2	Деятельность систем обеспечения безопасности
81	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий, в т.ч.
81.1	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений
81.2	Деятельность по чистке и уборке

82	Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, в т.ч.
82.1	Деятельность административно-хозяйственная и вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации
82.3	Деятельность по организации конференций и выставок
85	Образование, в том числе:
85.2	Образование профессиональное
85.3	Обучение профессиональное
85.4	Образование дополнительное
86	Деятельность в области здравоохранения, в т.ч.
86.1	Деятельность больничных организаций
86.2	Медицинская и стоматологическая практика
93	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений, в т.ч.
93.1	Деятельность в области спорта
93.2	Деятельность в области отдыха и развлечений
95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч.
95.1	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования

Таблица Д.6. – Зависимость продолжительности аудита СЭНМ от фактической численности персонала и класса сложности Т, чел. × дни

Фактическая численность персонала	Продолжительность анализа: этап 1 + этап 2, (чел x день)					
	класс сложности					
	высокий		средний		низкий	
	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b	для схемы 5a	для схемы 5b
1-19	3,50	5,25	2,50	3,75	1,50	2,25
20-49	4,00	6,00	3,00	4,50	2,00	3,00
50-79	4,50	6,75	3,50	5,25	2,50	3,75
80-199	5,00	7,50	4,00	6,00	3,00	4,50
200-499	5,50	8,25	4,50	6,75	3,50	5,25
500-899	6,00	9,00	5,00	7,50	4,00	6,00
900-1299	6,50	9,75	5,50	8,25	4,50	6,75
1300-1699	7,00	10,50	6,00	9,00	5,00	7,50
1700-2999	7,50	11,25	6,50	9,75	5,50	8,25
3000-5000	8,00	12,00	7,00	10,50	6,00	9,00
> 5000	8,50	12,75	7,50	11,25	6,50	9,75

Таблица Д.7. – Зависимость классов сложности от вида экономической деятельности

Класс сложности	Код по ОК 029-2014[6]	Наименование видов экономической деятельности
Высокий	06	Добыча сырой нефти и природного газа, в т.ч.
	06.1	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	06.2	Добыча природного газа и газового конденсата
	07	Добыча металлических руд, в том числе:
	07.1	Добыча и обогащение железных руд

	07.2	Добыча руд цветных металлов
	09	Предоставление услуг в области добычи полезных ископаемых, в т.ч.
	09.1	Предоставление услуг в области добычи нефти и природного газа
	09.9	Предоставление услуг в других областях добычи полезных ископаемых
	19	Производство кокса и нефтепродуктов, в том числе:
	19.1	Производство кокса
	19.2	Производство нефтепродуктов
	20	Производство химических веществ и химических продуктов, в т.ч.:
	20.1	Производство основных химических веществ, удобрений и азотных соединений, пластмасс и синтетического каучука в первичных формах
	20.3	Производство красок, лаков и аналогичных материалов для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик
	20.4	Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств
	20.5	Производство прочих химических продуктов
	20.6	Производство химических волокон
	24	Производство металлургическое, в том числе:
	24.1	Производство чугуна, стали и ферросплавов
	24.2	Производство стальных труб, полых профилей и фитингов
	24.3	Производство прочих стальных изделий первичной обработкой
	24.4	Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива
	24.5	Литье металлов
	49.5	Деятельность трубопроводного транспорта
Средний	23	Производство прочей неметаллической минеральной продукции, в том числе:
	23.1	Производство стекла и изделий из стекла
	23.2	Производство огнеупорных изделий
	23.3	Производство строительных керамических материалов
	23.4	Производство прочих фарфоровых и керамических изделий
	23.5	Производство цемента, извести и гипса
	23.6	Производство изделий из бетона, цемента и гипса
	23.7	Резка, обработка и отделка камня
	23.9	Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки
	42	Строительство инженерных сооружений, в том числе:
	42.1	Строительство автомобильных и железных дорог
	42.2	Строительство инженерных коммуникаций
	42.9	Строительство прочих инженерных сооружений
	43	Работы строительные специализированные, в том числе:
	43.1	Разборка и снос зданий, подготовка строительного участка
	43.2	Производство электромонтажных, санитарно-технических и прочих строительного-монтажных работ
	43.3	Работы строительные отделочные
	43.9	Работы строительные специализированные прочие
	22	Производство резиновых и пластмассовых изделий, в т.ч.:
	22.1	Производство резиновых изделий

	22.2	Производство изделий из пластмасс
	25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, в том числе:
	25.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий
	25.2	Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей
	25.3	Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления
	25.5	Ковка, прессование, штамповка и профилирование; изготовление изделий методом порошковой металлургии
Средний	25.6	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; механическая обработка металлов
	25.9	Производство прочих готовых металлических изделий
	28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки, в том числе:
	28.4	Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов
	28.9	Производство прочих машин специального назначения
	08	Добыча прочих полезных ископаемых, в т.ч.
	08.1	Добыча камня, песка и глины
	27	Производство электрического оборудования, в т.ч.
	27.1	Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры
	27.3	Производство кабелей и кабельной арматуры
	27.9	Производство прочего электрического оборудования
	28.1	Производство машин и оборудования общего назначения
	28.2	Производство прочих машин и оборудования общего назначения
	28.3	Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства
	29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов, в т.ч.
	29.1	Производство автотранспортных средств
	29.2	Производство кузовов для автотранспортных средств; производство прицепов и полуприцепов
	29.3	Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств
	35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха, в т.ч.
	35.1	Производство, передача и распределение электроэнергии
	35.2	Производство и распределение газообразного топлива
	35.3	Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха
	36	Забор, очистка и распределение воды, в т.ч.
	36.0	Забор, очистка и распределение воды
	37	Сбор и обработка сточных вод, в т.ч.
	37.0	Сбор и обработка сточных вод

	38	Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья, в т.ч.
	38.1	Сбор отходов
	38.2	Обработка и утилизация отходов
	38.3	Деятельность по обработке вторичного сырья
	39	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов, в т.ч.
	39.0	Предоставление услуг в области ликвидации последствий загрязнений и прочих услуг, связанных с удалением отходов
	41	Строительство зданий, в т.ч.
	41.1	Разработка строительных проектов
	41.2	Строительство жилых и нежилых зданий
	30	Производство прочих транспортных средств и оборудования, в т.ч.
	30.1	Строительство кораблей, судов и лодок
	30.2	Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава
	30.3	Производство летательных аппаратов, включая космические, и соответствующего оборудования
	30.9	Производство транспортных средств и оборудования, не включенных в другие группировки
	49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта, в т.ч.
	49.1	Деятельность железнодорожного транспорта: междугородные и международные пассажирские перевозки
	49.2	Деятельность железнодорожного транспорта: грузовые перевозки
	49.3	Деятельность прочего сухопутного пассажирского транспорта
	49.4	Деятельность автомобильного грузового транспорта и услуги по перевозкам
	50	Деятельность водного транспорта, в т.ч.
	50.1	Деятельность морского пассажирского транспорта
	50.2	Деятельность морского грузового транспорта
	50.3	Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта
	50.4	Деятельность внутреннего водного грузового транспорта
	51	Деятельность воздушного и космического транспорта, в т.ч.
	51.1	Деятельность пассажирского воздушного транспорта
	51.2	Деятельность грузового воздушного транспорта и космического транспорта
Низкий	33	Ремонт и монтаж машин и оборудования, в том числе:
	33.1	Ремонт и монтаж металлических изделий, машин и оборудования
	33.2	Монтаж промышленных машин и оборудования
	71	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования: технических испытаний, исследований и анализа, в том числе:
	71.1	Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях
	71.2	Технические испытания, исследования, анализ и сертификация
	85	Образование, в том числе:

85.2	Образование профессиональное
85.3	Обучение профессиональное
85.4	Образование дополнительное
13	Производство текстильных изделий, в т.ч.
13.2	Производство текстильных тканей
13.3	Отделка тканей и текстильных изделий
13.9	Производство прочих текстильных изделий
14	Производство одежды, в т.ч.
14.1	Производство одежды, кроме одежды из меха
14.2	Производство меховых изделий
14.3	Производство вязаных и трикотажных изделий одежды
15	Производство кожи и изделий из кожи, в т.ч.
15.2	Производство обуви
16	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения, в т.ч.
16.1	Распиловка и строгание древесины
17	Производство бумаги и бумажных изделий, в т.ч.
17.1	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона
17.2	Производство изделий из бумаги и картона
18	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации, в т.ч.
18.1	Деятельность полиграфическая и предоставление услуг в этой области
18.2	Копирование записанных носителей информации
25.7	Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий
26	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий, в т.ч.
26.1	Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)
26.2	Производство компьютеров и периферийного оборудования
26.3	Производство коммуникационного оборудования
26.5	Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов
26.7	Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования
27.2	Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей
27.4	Производство электрических ламп и осветительного оборудования
27.5	Производство бытовых приборов
31	Производство мебели, в т.ч.
31.0	Производство мебели
32	Производство прочих готовых изделий, в т.ч.
32.3	Производство спортивных товаров
32.5	Производство медицинских инструментов и оборудования
32.9	Производство изделий, не включенных в другие группировки
45	Торговля оптовая и розничная автотранспортными средствами и мотоциклами и их ремонт, в т.ч.
45.1	Торговля автотранспортными средствами

45.2	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
45.3	Торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями
46	Торговля оптовая, кроме оптовой торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
46.1	Торговля оптовая за вознаграждение или на договорной основе
46.3	Торговля оптовая пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями
46.4	Торговля оптовая непродовольственными потребительскими товарами
46.5	Торговля оптовая информационным и коммуникационным оборудованием
46.6	Торговля оптовая прочими машинами, оборудованием и принадлежностями
46.7	Торговля оптовая специализированная прочая
46.9	Торговля оптовая неспециализированная
47	Торговля розничная, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами, в т.ч.
47.1	Торговля розничная в неспециализированных магазинах
47.2	Торговля розничная пищевыми продуктами, напитками и табачными изделиями в специализированных магазинах
47.3	Торговля розничная моторным топливом в специализированных магазинах
47.4	Торговля розничная информационным и коммуникационным оборудованием в специализированных магазинах
47.5	Торговля розничная прочими бытовыми изделиями в специализированных магазинах
47.6	Торговля розничная товарами культурно-развлекательного назначения в специализированных магазинах
47.7	Торговля розничная прочими товарами в специализированных магазинах
47.9	Торговля розничная вне магазинов, палаток, рынков
52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность, в т.ч.
52.1	Деятельность по складированию и хранению
52.2	Деятельность транспортная вспомогательная
53	Деятельность почтовой связи и курьерская деятельность, в т.ч.
53.2	Деятельность почтовой связи прочая и курьерская деятельность
55	Деятельность по предоставлению мест для временного проживания, в т.ч.
55.1	Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания
55.2	Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания
55.9	Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания
56	Деятельность по предоставлению продуктов питания и напитков, в т.ч.

56.1	Деятельность ресторанов и услуги по доставке продуктов питания
56.2	Деятельность предприятий общественного питания по обслуживанию торжественных мероприятий и прочим видам организации питания
58	Деятельность издательская, в т.ч.
58.1	Издание книг, периодических публикаций и другие виды издательской деятельности
59	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ, издание звукозаписей и нот, в т.ч.
59.1	Производство кинофильмов, видеофильмов и телевизионных программ
59.2	Деятельность в области звукозаписи и издания музыкальных произведений
60	Деятельность в области телевизионного и радиовещания, в т.ч.
60.1	Деятельность в области радиовещания
60.2	Деятельность в области телевизионного вещания
61	Деятельность в сфере телекоммуникаций, в т.ч.
61.1	Деятельность в области связи на базе проводных технологий
61.2	Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий
61.3	Деятельность в области спутниковой связи
61.9	Деятельность в области телекоммуникаций прочая
63	Деятельность в области информационных технологий, в т.ч.
63.1	Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации, деятельность порталов в информационно-коммуникационной сети Интернет
63.9	Деятельность в области информационных услуг прочая
64	Деятельность по предоставлению финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, в т.ч.
64.2	Деятельность холдинговых компаний
65	Страхование, перестрахование, деятельность негосударственных пенсионных фондов, кроме обязательного социального обеспечения, в т.ч.
65.1	Страхование
65.2	Перестрахование
65.3	Деятельность негосударственных пенсионных фондов
66	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг и страхования, в т.ч.
66.1	Деятельность вспомогательная в сфере финансовых услуг, кроме страхования и пенсионного обеспечения
66.2	Деятельность вспомогательная в сфере страхования и пенсионного обеспечения
66.3	Деятельность по управлению фондами
69	Деятельность в области права и бухгалтерского учета, в т.ч.
69.1	Деятельность в области права
69.2	Деятельность по оказанию услуг в области бухгалтерского учета, по проведению финансового аудита, по налоговому консультированию
73	Деятельность рекламная и исследование конъюнктуры рынка, в т.ч.

73.1	Деятельность рекламная
74	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая, в т.ч.
74.9	Деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки
77	Аренда и лизинг, в т.ч.
77.1	Аренда и лизинг автотранспортных средств
77.3	Аренда и лизинг прочих машин и оборудования и материальных средств
80	Деятельность по обеспечению безопасности и проведению расследований, в т.ч.
80.1	Деятельность частных охранных служб
80.2	Деятельность систем обеспечения безопасности
81	Деятельность по обслуживанию зданий и территорий, в т.ч.
81.1	Деятельность по комплексному обслуживанию помещений
81.2	Деятельность по чистке и уборке
82	Деятельность административно-хозяйственная, вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации, деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, в т.ч.
82.1	Деятельность административно-хозяйственная и вспомогательная деятельность по обеспечению функционирования организации
82.3	Деятельность по организации конференций и выставок
86	Деятельность в области здравоохранения, в т.ч.
86.1	Деятельность больничных организаций
86.2	Медицинская и стоматологическая практика
93	Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений, в т.ч.
93.1	Деятельность в области спорта
93.2	Деятельность в области отдыха и развлечений
95	Ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения, в т.ч.
95.1	Ремонт компьютеров и коммуникационного оборудования

Таблица Д.8. – Зависимость продолжительности аудита СМИБ от фактической численности персонала и состава работ Т, чел. × дни

Фактическая численность персонала	Продолжительность анализа: этап 1 + этап 2 (чел×день)					
	сертификат выдается на					
	шифровальные средства		систему защиты, включающую шифровальные средства и их программное окружение		систему защиты в целом	
	для схемы 5а	для схемы 5b	для схемы 5а	для схемы 5b	для схемы 5а	для схемы 5b
1-5	1,8	1,2	2,2	1,5	2,7	1,8
6-10	2,4	1,6	3,0	2,0	3,6	2,4
11-15	3,0	2,0	3,7	2,5	4,5	3,0
16-25	3,6	2,4	4,5	3,0	5,4	3,6
26-45	4,8	3,2	6,0	4,0	7,2	4,8
46-65	6,0	4,0	7,5	5,0	9,0	6,0
66-85	7,2	4,8	9,0	6,0	10,8	7,2
86-125	8,4	5,6	10,5	7,0	12,6	8,4
126-175	9,6	6,4	12,0	8,0	14,4	9,6
176-275	10,8	7,2	13,5	9,0	16,2	10,8
276-425	12,0	8,0	15,0	10,0	18,0	12,0
426-625	13,2	8,8	16,5	11,0	19,8	13,2
626-875	14,4	9,6	18,0	12,0	21,6	14,4
876-1175	15,6	10,4	19,5	13,0	23,4	15,6
1176-1550	16,8	11,2	21,0	14,0	25,2	16,8
1551-2025	18,0	12,0	22,5	15,0	27,0	18,0
2026-2675	19,2	12,8	24,0	16,0	28,8	19,2
2676-3450	20,4	13,6	25,5	17,0	30,6	20,4
3451-4350	21,6	14,4	27,0	18,0	32,4	21,6
4351-5450	22,8	15,2	28,5	19,0	34,2	22,8
5451-6800	24,0	16,0	30,0	20,0	36,0	24,0
6801-8500	25,2	16,8	31,5	21,0	37,8	25,2
8501-10700	26,4	17,6	33,0	22,0	39,6	26,4
> 10700	Устанавливается органом по сертификации					

Приложение Е
(обязательное)

Определение трудоемкости работ по признанию компетентности

Таблица Е.1. – Определение трудоемкости работ по признанию компетентности органа по сертификации $T_{ПК}$, чел. – дни

Перечень работ	Трудоемкость работ (чел×день)
1. Предварительный этап	1,0
2. Проведение экспертизы документов:	
2.1. экспертиза документов и сведений на предмет их соответствия заявленной области компетентности, области компетентности субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	1,5 x К
2.2. экспертиза руководства по качеству и документов системы менеджмента	2,0
3. Выездная оценка компетентности:	
3.1. Проведение аудита на месте деятельности органа по сертификации:	
3.1.1. оценка системы менеджмента заявителя, субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ по группе однородной продукции в соответствии с областью компетенций, а также соблюдения при осуществлении деятельности требований системы менеджмента	1,0
3.1.2. оценка материально-технической базы	1,0
3.1.3. оценка квалификации и опыта работников заявителя	0,5 x К
3.1.4. оценка обеспеченности необходимой документацией	0,5 x К
3.2. Наблюдение при надзорном аудите	2 x К
4. Принятие решения о признании компетентности	1,0
Итого	6,0 + 4,5 x К

Таблица Е.2. – Значения корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации продукции

Количество видов продукции, входящих в область компетентности	Количество требований и (или) характеристик, подтверждаемых при сертификации для одного вида продукции								
	до 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 35	36 - 45	более 45
До 5	1,00	1,05	1,19	1,29	1,45	1,56	1,69	2,00	2,19
6 - 10	1,12	1,28	1,64	2,00	2,28	2,56	2,85	3,37	3,55
11 - 20	1,3	1,45	2,22	2,76	3,2	3,53	3,68	3,78	3,78
21 - 30	1,56	1,91	2,92	3,53	3,62	3,70	3,78	3,78	3,78
31 - 40	1,88	2,41	3,45	3,61	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
41 - 50	2,01	2,76	3,68	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
51 - 75	2,53	3,35	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
76 - 100	2,76	3,6	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
Более 100	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78

Таблица Е.3. – Значения корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации услуг (работ)

Количество видов работ (услуг), входящих в область компетентности	Количество требований и (или) характеристик, подтверждаемых при сертификации для одного вида услуг (работ)								
	до 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 35	36 - 45	более 45
До 5	1	2,1	2,38	2,58	2,9	3,12	3,38	4	4,38
6 - 10	2,24	2,56	3,28	4	4,56	5,12	5,7	6,74	7,1
11 - 20	2,6	2,9	4,44	5,52	6,4	7,06	7,36	7,56	7,56
21 - 30	3,12	3,82	5,84	7,06	7,24	7,4	7,56	7,56	7,56
31 - 40	3,76	4,82	6,9	7,22	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
41 - 50	4,02	5,52	7,36	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
51 - 75	5,06	6,7	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
76 - 100	5,52	7,2	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56
Более 100	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56

Таблица Е.4. – Значения корректирующего коэффициента в отношении органа по сертификации систем менеджмента

Количество видов экономической деятельности, входящих в область компетентности	Значение коэффициента К
1	1
2 - 3	2,24
4 - 5	2,6
6 - 10	3,12
11 - 15	3,76
16 - 20	4,02
Более 20	5,06

Таблица Е.5. – Определение трудоемкости работ по признанию компетентности испытательной лаборатории (центра), $T_{пк}$, чел. – дни

Перечень работ	Трудоемкость работ (чел×день)
1.Предварительный этап	1,0
2.Проведение экспертизы документов:	
2.1. экспертиза документов и сведений на предмет их соответствия заявленной области компетентности, области компетентности субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ по группе однородной продукции в соответствии с областью компетенций	3,0 x К
2.2. экспертиза руководства по качеству и документов системы менеджмента	2,0
3.Выездная оценка компетентности:	
3.1. оценка системы менеджмента заявителя, субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ по группе однородной продукции в соответствии с областью компетенций, а также соблюдения при осуществлении деятельности требований системы менеджмента	1,0
3.2. оценка материально-технической базы, включая оснащенность и состояние испытательного оборудования в соответствии с заявленной областью компетенций, условия размещения испытательного оборудования и персонала	1,0 x К
3.3. оценка квалификации и опыта работников заявителя, аккредитованного лица	0,5 x К
3.4. оценка обеспеченности необходимой документацией	0,5 x К
4.Принятие решения о признании компетентности	2,0+2,0 x К
Итого	6,0 + 7,0 x К

Таблица Е.6. – Значения корректирующего коэффициента в отношении испытательной лаборатории (центра)

Численность сотрудников, проводящих испытания, в соответствии с областью компетентности	Количество методов испытаний, входящих в область компетентности испытательной лаборатории									
	до 10	11 - 40	41 - 80	81 - 130	131 - 200	201 - 300	301 - 400	401 - 500	501 - 750	боле е 750
До 5	1	1,01	1,11	1,13	1,2	1,37	1,66	2,04	2,58	3,09
6 - 10	1,01	1,03	1,12	1,15	1,22	1,43	1,72	2,08	2,66	3,14
11 - 20	1,02	1,05	1,13	1,18	1,27	1,49	1,78	2,13	2,67	3,19
21 - 40	1,03	1,06	1,14	1,19	1,28	1,51	1,81	2,15	2,68	3,22
41 - 70	1,04	1,08	1,15	1,2	1,29	1,52	1,82	2,18	2,7	3,24
71 - 100	1,05	1,09	1,16	1,21	1,33	1,56	1,87	2,23	2,75	3,3
Более 100	1,06	1,1	1,17	1,24	1,35	1,58	1,91	2,28	2,8	3,37

Таблица Е.7. – Определение трудоёмкости работ по признанию компетентности учебных центров и консалтинговых организаций $T_{пк}$, чел. – дни

Перечень работ	Трудоёмкость (чел×день)
1. Предварительный этап	1
2. Проведение экспертизы документов:	
2.1. экспертиза документов и сведений на предмет их соответствия заявленной области компетентности, области компетентности субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	3,0 x К
2.2. экспертиза руководства по качеству и документов системы менеджмента качества организации	2,0
2.3. составление акта об экспертизе документов	2,0
3. Выездная оценка компетентности:	
3.1. оценка системы менеджмента качества заявителя, субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также соблюдения при осуществлении деятельности требований системы менеджмента качества	1,0
3.2. оценка материально-технической базы, включая оснащённость и состояние испытательного оборудования в соответствии с заявленной областью компетентности, областью компетентности субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, условия размещения испытательного оборудования и персонала	2,0 x К
3.3. оценка квалификации и опыта работников заявителя, субъекта, компетентность которого подтверждена в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ	0,5 x К
3.4. оценка обеспеченности необходимой документацией	0,5 x К
3.5. составление акта выездной экспертизы	1,0 x К
4. Принятие решения о признании компетентности	1,0
Итого	7,0 + 7,0 x К

Таблица Е.8. – Значения корректирующего коэффициента в отношении учебных центров, $T_{пк}$, чел. – дни

Численность сотрудников, участвующих в обучающем процессе, в соответствии с областью компетентности	Количество обучающих программ по специальностям, входящим в область компетентности учебного центра								
	до 3	4 - 6	7 - 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 35	36 - 45	более 45
До 5	1,00	1,01	1,11	1,13	1,2	1,37	1,66	2,04	2,58
6 - 10	1,01	1,03	1,12	1,15	1,22	1,43	1,72	2,08	2,66
11 - 20	1,02	1,05	1,13	1,18	1,27	1,49	1,78	2,13	2,67
Более 20	1,03	1,06	1,14	1,19	1,28	1,51	1,81	2,15	2,68

Таблица Е.9. – Значения корректирующего коэффициента в отношении консалтинговых организаций $T_{пк}$, чел. – дни

Количество человек в консалтинговой организации	Значение коэффициента К
1	1
2 - 3	2,24
4 - 5	2,6
6 - 10	3,12
11 - 15	3,76
16 - 20	4,02
Более 20	5,06

Таблица Е.10. – Определение трудоемкости работ по признанию компетентности эксперта $T_{пк}$, чел. – дни

Перечень работ	Трудоемкость (чел×день)
1. Экспертиза документов и сведений на предмет их соответствия заявленной области компетентности	0,5
2. Оценка компетентности кандидат в эксперты Аттестационной комиссией	0,5
3. Проведение собеседований с кандидатом в эксперты (схема 2) ¹²	0,5
4. Принятие решения Аттестационной комиссией	0,25
5. Оформление аттестата компетентности эксперта	0,25
Итого	2 (1,5) ¹³

¹² Собеседование с кандидатом в эксперты проводится по решению Аттестационной комиссии – в случае формального несоответствия кандидатов требованиям, установленным в документе ОГН0.RU.0119 «Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ. Требования к экспертам», в части обеспечения соответствия специальности высшего профессионального образования с заявляемой областью деятельности эксперта в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ, а также в других случаях, когда необходима проверка фактических знаний и навыков кандидата в эксперты в области подтверждения соответствия продукции, работ (услуг) и систем менеджмента в Системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.

¹³ В случае принятия Аттестационной комиссией решения об аттестации кандидата по схеме 1 (по результатам экспертизы представленных документов, без проведения собеседования).

Приложение Ж
(обязательное)

Определение трудоемкости услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации систем менеджмента

Таблица 3 – Зависимость трудоемкости оказания услуг по совершенствованию и подготовке к сертификации системы менеджмента качества от численности персонала заявителя на оказание услуг консалтинговой организации, $T_{\text{ко}}$

Численность персонала заявителя на оказание услуг консалтинговой организации	Продолжительность внедрения (чел×день)
1-5	2,7
6-10	3,6
11-15	4,5
16-25	5,4
26-45	7,2
46-65	9,0
66-85	10,8
86-125	12,6
126-175	14,4
176-275	16,2
276-425	18
426-625	19,8
626-875	21,6
876-1175	23,4
1176-1550	25,2
1551-2025	27
2026-2675	28,8
2676-3450	30,6
3451-4350	32,4
4351-5450	34,2
5451-6800	36
6801-8500	37,8
8501-10700	39,6
>10701	Устанавливается консалтинговой организацией

Приложение И

(обязательное)

Определение трудоемкости инспекции и регионально-транспортного коэффициента

Таблица Б.1. – Значение трудоемкости с учетом численности персонала на проверяемой площадке

Численность персонала на проверяемой площадке	Трудоемкость проведения инспекции, $T_{ин}$, чел×день
1-99	6
100-199	8
200-399	10
400-999	12
1000-1499	14
1500-1999	16
2000-2999	19
3000-3999	21
4000-5499	23
5500-8000	26
Свыше 8000	28

Таблица Б.2. Значение регионально-транспортного коэффициента с учетом численности персонала на проверяемой площадке

Наименование региона	Численность персонала на проверяемой площадке										
	1-99	100-199	200-399	400-999	1000-1499	1500-1999	2000-2999	3000-3999	4000-5499	5500-8000	Свыше 8000
Москва и Московская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Центральный федеральный округ	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Приволжский федеральный округ	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Северо-Западный федеральный округ	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6

Наименование региона	Численность персонала на проверяемой площадке										
	1-99	100-199	200-399	400-999	1000-1499	1500-1999	2000-2999	3000-3999	4000-5499	5500-8000	Свыше 8000
Южный федеральный округ	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6
Северо-Кавказский федеральный округ	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
Уральский федеральный округ	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7
Сибирский федеральный округ	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
Дальневосточный федеральный округ	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	2	2	2
Страны СНГ (включая бывшие)	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Европа	2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Азия	2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
Остальной мир	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4

Библиография

- [1] Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [2] Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/IEC 17000-2012 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
- [3] Методический документ в строительстве МДС 81–35.2004 Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации
- [4] Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 54318-2011 Порядок определения продолжительности сертификации систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента. Общие требования
- [5] Общероссийский классификатор ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- [6] Общероссийский классификатор ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности